

S01P1544U200

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

RS
4
10-21-02
JC997 U.S. PTO
09/972384
10/05/01

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日

Date of Application:

2000年10月 6日

出 願 番 号

Application Number:

特願2000-313125

出 願 人

Applicant(s):

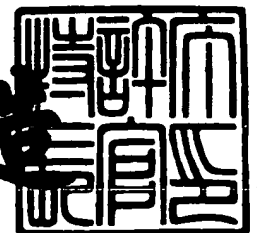
ソニー株式会社

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

2001年 8月31日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Japan Patent Office

及 川 耕 造



【書類名】 特許願

【整理番号】 0000596209

【提出日】 平成12年10月 6日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04L 12/00

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社
内

【氏名】 近藤 哲二郎

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社
内

【氏名】 大月 知之

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社
内

【氏名】 石橋 淳一

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社
内

【氏名】 藤島 幸一

【特許出願人】

【識別番号】 000002185

【氏名又は名称】 ソニー株式会社

【代表者】 出井 伸之

【代理人】

【識別番号】 100086841

【弁理士】

【氏名又は名称】 脇 篤夫

【代理人】

【識別番号】 100114122

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴木 伸夫

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 014650

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9710074

【包括委任状番号】 0007553

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 通信システム、席順決定装置、通信装置、通信方法、記録媒体、グループ判定表作成方法、グループ判定表作成装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 3 以上の複数の通信装置間で通信を行う通信システムにおいて、

上記各通信装置が送信する情報についての各時点毎の席順情報を生成し、各通信装置に送信する席順決定装置を有することを特徴とする通信システム。

【請求項 2】 上記席順決定装置は、上記各通信装置が送信する情報に対する上記各通信装置の各ユーザの注目度に応じて、上記複数の通信装置が送信する情報についての各時点毎の席順情報を生成することを特徴とする請求項 1 に記載の通信システム。

【請求項 3】 上記席順決定装置は、上記各通信装置が送信する情報に対する各ユーザの注目度に基づいて、上記各通信装置が送信する各情報をグループ分けし、そのグループ分けの結果に基づいて上記席順情報を生成することを特徴とする請求項 1 に記載の通信システム。

【請求項 4】 上記席順情報は、同じグループとされた各情報が並ぶように生成されることを特徴とする請求項 3 に記載の通信システム。

【請求項 5】 上記席順情報は、同じグループとされた各情報が略均等に分散するように生成されることを特徴とする請求項 3 に記載の通信システム。

【請求項 6】 上記各通信装置は、上記席順情報に応じて他の通信装置から送信されてきた各情報の出力位置を制御することで、上記他の通信装置から送信されてきた各情報が上記席順情報に応じた席順で出力されるようにするとともに

上記席順情報に応じて席順を変更する際には、当該席順の変更をユーザに提示する提示情報を出力することを特徴とする請求項 1 に記載の通信システム。

【請求項 7】 上記提示情報は画像情報であることを特徴とする請求項 6 に記載の通信システム。

【請求項 8】 上記提示情報は音声情報であることを特徴とする請求項 6 に記載の通信システム。

【請求項 9】 上記提示情報は画像情報及び音声情報であることを特徴とする請求項 6 に記載の通信システム。

【請求項 10】 上記各通信装置は、上記席順情報に応じて他の通信装置から送信されてきた各情報の出力位置を制御することで、上記他の通信装置から送信されてきた各情報が上記席順情報に応じた席順で出力されるようにするとともに、

上記グループ分けの状態をユーザに提示する提示情報を出力することを特徴とする請求項 3 に記載の通信システム。

【請求項 11】 上記提示情報は上記他の通信装置から送信されてきた各情報の出力の際の背景画像情報であることを特徴とする請求項 10 に記載の通信システム。

【請求項 12】 上記背景画像情報は、同じグループの情報が同一の背景色とされるように生成されることを特徴とする請求項 11 に記載の通信システム。

【請求項 13】 上記注目度は、ユーザの挙動検出情報もしくはユーザによる指示情報に基づいて決定することを特徴とする請求項 2 に記載の通信システム。

【請求項 14】 上記挙動検出情報には、ユーザの視線検出情報が含まれることを特徴とする請求項 13 に記載の通信システム。

【請求項 15】 上記挙動検出情報には、ユーザの顔向き検出情報が含まれることを特徴とする請求項 13 に記載の通信システム。

【請求項 16】 上記グループ分けは、上記各通信装置の各ユーザの他の通信装置から送信されてきた各情報に対する注目度の状態と、グループ構成との間の統計的関係に基づいて行われることを特徴とする請求項 3 に記載の通信システム。

【請求項 17】 3 以上の複数の通信装置間で通信を行う通信システムに設けられる席順決定装置において、

上記各通信装置が送信する情報についての各時点毎の席順情報を生成する席順

情報生成手段と、

上記席順情報生成手段で生成された席順情報を逐次、上記各通信装置に送信する送信手段と、

を備えたことを特徴とする席順決定装置。

【請求項 1 8】 上記各通信装置が送信する情報に対する上記各通信装置の各ユーザの注目度を示す注目度情報を受信する受信手段をさらに備え、

上記席順情報生成手段は、上記受信手段で受信した上記注目度情報に応じて上記席順情報を生成することを特徴とする請求項 1 7 に記載の席順決定装置。

【請求項 1 9】 上記各通信装置が送信する情報に対する上記各通信装置の各ユーザの注目度を示す注目度情報を受信する受信手段をさらに備え、

上記席順情報生成手段は、上記受信手段で受信した上記注目度情報に基づいて、上記各通信装置が送信する各情報をグループ分けし、そのグループ分けの結果に基づいて上記席順情報を生成することを特徴とする請求項 1 7 に記載の席順決定装置。

【請求項 2 0】 上記席順情報生成手段は、同じグループとされた各情報が並ぶように上記席順情報を生成することを特徴とする請求項 1 9 に記載の席順決定装置。

【請求項 2 1】 上記席順情報生成手段は、同じグループとされた各情報が略均等に分散するように上記席順情報を生成することを特徴とする請求項 1 9 に記載の席順決定装置。

【請求項 2 2】 上記グループ分けは、上記各通信装置の各ユーザの他の通信装置から送信されてきた各情報に対する注目度の状態と、グループ構成との間の統計的関係に基づいて行われることを特徴とする請求項 1 9 に記載の席順決定装置。

【請求項 2 3】 3 以上の複数の通信装置間で通信を行う通信システムの通信装置において、

他の通信装置からの情報及び席順情報を受信する受信手段と、

他の通信装置からの情報に対するユーザの注目度を検出して注目度情報を生成する注目度情報生成手段と、

上記注目度情報生成手段で生成された注目度情報を送信する送信手段と、

上記受信手段で受信された席順情報に基づいて、上記他の通信装置から送信されてきた各情報の出力位置を制御することで、上記他の通信装置から送信されてきた各情報が上記席順情報に応じた席順で出力されるようにする情報加工配信手段と、

を備えたことを特徴とする通信装置。

【請求項 2 4】 上記情報加工配信手段は、上記席順情報に応じて席順を変更する際には、当該席順の変更をユーザに提示する提示情報を出力することを特徴とする請求項 2 3 に記載の通信装置。

【請求項 2 5】 上記提示情報は画像情報であることを特徴とする請求項 2 4 に記載の通信装置。

【請求項 2 6】 上記提示情報は音声情報であることを特徴とする請求項 2 4 に記載の通信装置。

【請求項 2 7】 上記提示情報は画像情報及び音声情報であることを特徴とする請求項 2 4 に記載の通信装置。

【請求項 2 8】 上記情報加工配信手段は、上記席順情報の基礎とされた、上記他の通信装置から送信されてきた各情報についてのグループ分けの状態を、ユーザに提示する提示情報を出力することを特徴とする請求項 2 3 に記載の通信装置。

【請求項 2 9】 上記提示情報は上記他の通信装置から送信されてきた各情報の出力の際の背景画像情報であることを特徴とする請求項 2 8 に記載の通信装置。

【請求項 3 0】 上記背景画像情報は、同じグループの情報が同一の背景色とされるように生成されることを特徴とする請求項 2 9 に記載の通信装置。

【請求項 3 1】 上記注目度情報生成手段は、上記注目度情報をユーザの挙動検出情報もしくはユーザによる指示情報に基づいて生成することを特徴とする請求項 2 3 に記載の通信装置。

【請求項 3 2】 上記挙動検出情報には、ユーザの視線検出情報が含まれることを特徴とする請求項 3 1 に記載の通信装置。

【請求項 3 3】 上記挙動検出情報には、ユーザの顔向き検出情報が含まれることを特徴とする請求項 3 1 に記載の通信装置。

【請求項 3 4】 3 以上の複数の通信装置間で通信を行う通信システムにおいて、

上記各通信装置が送信する情報についての各時点毎の席順情報を生成する席順情報生成ステップと、

上記席順情報生成ステップで生成された席順情報を逐次、上記各通信装置に送信する送信ステップと、

が行われることを特徴とする通信方法。

【請求項 3 5】 3 以上の複数の通信装置間で通信を行う通信システムの上記各通信装置において、

他の通信装置からの情報を受信する第 1 の受信ステップと、

所定の通信装置からの席順情報を受信する第 2 の受信ステップと、

他の通信装置からの情報に対するユーザの注目度を検出して注目度情報を生成する注目度情報生成ステップと、

上記注目度情報生成手段で生成された注目度情報を送信する送信ステップと、

上記第 2 の受信ステップで受信された席順情報に基づいて、上記第 1 の受信ステップで受信された他の通信装置から送信されてきた各情報の出力位置を制御することで、上記他の通信装置から送信されてきた各情報が上記席順情報に応じた席順で出力されるようにする情報加工配信ステップと、

が行われることを特徴とする通信方法。

【請求項 3 6】 3 以上の複数の通信装置間で通信を行う通信システムにおいて、上記各通信装置が送信する情報の席順情報に関する処理プログラムとして

上記各通信装置が送信する情報についての各時点毎の席順情報を生成する席順情報生成ステップと、

上記席順情報生成ステップで生成された席順情報を逐次、上記各通信装置に送信する送信ステップと、

を実行させる処理プログラムが記録されたことを特徴とする記録媒体。

【請求項 3 7】 3 以上の複数の通信装置間で通信を行う通信システムの上記各通信装置の動作を制御する処理プログラムとして、

他の通信装置からの情報を受信する第 1 の受信ステップと、

所定の通信装置からの席順情報を受信する第 2 の受信ステップと、

他の通信装置からの情報に対するユーザの注目度を検出して注目度情報を生成する注目度情報生成ステップと、

上記注目度情報生成手段で生成された注目度情報を送信する送信ステップと、

上記第 2 の受信ステップで受信された席順情報に基づいて、上記第 1 の受信ステップで受信された他の通信装置から送信されてきた各情報の出力位置を制御することで、上記他の通信装置から送信されてきた各情報が上記席順情報に応じた席順で出力されるようにする情報加工配信ステップと、

を実行させる処理プログラムが記録されたことを特徴とする記録媒体。

【請求項 3 8】 3 以上の複数の通信装置間で通信を行う通信システムにおいて、上記各通信装置の各ユーザの注目度に基づいて、上記各通信装置が送信する各情報をグループ分けするために用いるグループ判定表の作成方法として、

上記各通信装置の各ユーザの他の通信装置から送信されてきた各情報に対する注目度の状態を示す注目度パターンと、各ユーザのグループ状態を示すグループ構成パターンとのサンプルから、その関係についての統計をとり、

上記統計結果から、各注目度パターンについてそれぞれ 1 つの上記グループ構成パターンの対応関係を決定し、

上記対応関係が決定された注目度パターンと上記グループ構成パターンを登録していくことで、各注目度パターンに特定のグループ構成パターンが対応されたグループ判定表を作成することを特徴とするグループ判定表作成方法。

【請求項 3 9】 上記統計は、実質的に同パターンとされる複数の注目度パターンが一の代表注目度パターンのサンプルとして統計がとられ、

上記対応関係の決定では、代表注目度パターンとそれに対応する代表グループパターンが決定された後に、その決定に基づいて、各注目度パターンについてそれぞれ 1 つの上記グループ構成パターンの対応関係を決定することを特徴とする請求項 3 8 に記載のグループ判定表作成方法。

【請求項 4 0】 3 以上の複数の通信装置間で通信を行う通信システムにおいて、上記各通信装置の各ユーザの注目度に基づいて、上記各通信装置が送信する各情報をグループ分けするために用いるグループ判定表を作成するグループ判定表作成装置として、

上記各通信装置の各ユーザの他の通信装置から送信されてきた各情報に対する注目度の状態を示す注目度パターンと、各ユーザのグループ状態を示すグループ構成パターンとのサンプルを取り込み、その関係についての統計をとる統計手段と、

上記統計手段で得られた統計結果から、各注目度パターンについてそれぞれ 1 つの上記グループ構成パターンの対応関係を決定する決定手段と、

上記決定手段で対応関係が決定された注目度パターンと上記グループ構成パターンを登録していくことで、各注目度パターンに特定のグループ構成パターンが対応されたグループ判定表を作成する判定表作成手段と、

を備えたことを特徴とするグループ判定表作成装置。

【請求項 4 1】 上記統計手段は、実質的に同パターンとされる複数の注目度パターンを一の代表注目度パターンのサンプルとして統計をとり、

上記決定手段では、上記代表注目度パターンとそれに対応する代表グループパターンを決定した後に、その決定に基づいて、各注目度パターンについてそれぞれ 1 つの上記グループ構成パターンの対応関係を決定することを特徴とする請求項 4 0 に記載のグループ判定表作成装置。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

本発明は、3 以上の複数の通信装置間で通信を行う通信システム、その通信システムを構成する通信装置、席順決定装置、通信方法、及び記録媒体に関する。さらに、席順決定装置及び通信方法で利用するグループ判定表を作成するための、グループ判定表作成方法、グループ判定表作成装置に関する。

【0002】

【従来の技術】

従来より、遠隔会議システムでは、遠く離れている複数の会議室における画像及び音声をネットワークを介して相互に通信し、各会議室において他の会議室の画像及び音声を再生することにより、あたかも1つのテーブルを囲んでいるかのように会議を行うことが可能となっている。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】

ところで、従来の遠隔会議システムにおいては、各会議室における会議参加者が同時に発言できるようになされている。

ここで、実際の会議中には参加者の中で、会議の進行上の状況などに応じて、いくつかの会話のグループができ、グループ毎に話題が異なる場合がある。またそのようなグループはあくまでもある話題について一時的に一部の会議参加者によって形成されるものであり、グループは流動的なものである。つまり会議の進行に応じて会話グループができたり、グループの構成員が変化したり、あるいは1つのグループがさらに複数のグループに分かれるなど時々刻々と変化する。

【0004】

遠隔会議システムでは、各参加者は他の参加者の姿をモニタ装置により見ることになるが、従来のシステムでは、各モニタ装置と映し出される参加者の対応は固定であった。例えば6人が参加者となるシステムにおいては、各参加者は他の5人の姿を5台のモニタ装置で見ることになるが、各モニタ装置は、それぞれ特定の会議参加者が映し出される。即ち或る参加者が使用する遠隔会議端末においては、5台のモニタ装置MDa、MDb、MDC、MDd、MDeにはそれぞれ他の参加者HMa、HMb、HMc、HMd、HMeが常に固定的に表示されている状態となる。

ここで各モニタ装置を、他の会議参加者の「席」とであると考えることとすると、その席順を或る程度変更可能とすることが考えられる。

即ち例えば順番に並べられて配置されている5台のモニタ装置MDa、MDb、MDC、MDd、MDeのそれぞれについて、参加者HMa、HMb、HMc

、HM d、HM eを固定的とせず、モニタ装置と参加者の対応を変更可能とするものである。

これにより例えば上記のグループが発生したような場合に、そのグループに会わせて「席替え」を行うことが考えられる。例えば当該端末のユーザと、参加者HM b、HM dがグループを形成した場合に、モニタ装置MD aに参加者HM b、モニタ装置MD bに参加者HM dが映し出されるように対応関係を変化させる席替えを行えば、グループ内の会話に都合のよい状態を作り出すことができる。

【0005】

しかしながら、このような「席」の変更は、例えば参加者が席順を変更させる指示操作を行うことによって席替え制御が実現されるものであり、実際には会議の進行中に離合集散するグループに合わせてユーザが席替え操作を行うことは現実的ではない。つまり非常に煩雑な操作をユーザに要求することになる。また特に会議の進行中にはユーザは一切の操作はせずに、会議に集中したいものである。さらに端末のユーザは必ずしも操作に慣れているわけではない。

またシステムのオペレータとしての担当者を用意して席替え操作を実行してもらうことも考えられるが、余分な人手がかかることや、オペレータが刻々と変動している会話グループを正確に把握できないこともあり、やはり実用的とはいえない。

これらのことから、席順変更を可能としたシステムであっても、その機能は生かされないことが殆どであった。

【0006】

【課題を解決するための手段】

本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、遠隔会議システムなどにおいて、参加者の間でフレキシブルに進行する会話状況等に応じて適切な「席順変更」を実現できるような通信システムを提供し、これにより、より好適な通信会話環境等が得られるようにすることを目的とする。

【0007】

このため本発明は、3以上の複数の通信装置間で通信を行う通信システムにおいて、上記各通信装置が送信する情報についての各時点毎の席順情報を生成し、

各通信装置に送信する席順決定装置を有するものとする。

また上記席順決定装置は、上記各通信装置が送信する情報に対する上記各通信装置の各ユーザの注目度に応じて、上記複数の通信装置が送信する情報についての各時点毎の席順情報を生成する。

また上記席順決定装置は、上記各通信装置が送信する情報に対する各ユーザの注目度に基づいて、上記各通信装置が送信する各情報をグループ分けし、そのグループ分けの結果に基づいて上記席順情報を生成する。

また上記各通信装置は、上記席順情報に応じて他の通信装置から送信されてきた各情報の出力位置を制御することで、上記他の通信装置から送信されてきた各情報が上記席順情報に応じた席順で出力されるようにする。

さらに上記席順情報に応じて席順を変更する際には、当該席順の変更をユーザに提示する提示情報を出力する。

また上記グループ分けの状態をユーザに提示する提示情報を出力する。

【0008】

本発明の席順決定装置は、上記各通信装置が送信する情報についての各時点毎の席順情報を生成する席順情報生成手段と、上記席順情報生成手段で生成された席順情報を逐次上記各通信装置に送信する送信手段とを備える。

また上記各通信装置が送信する情報に対する上記各通信装置の各ユーザの注目度を示す注目度情報を受信する受信手段をさらに備え、上記席順情報生成手段は、上記受信手段で受信した上記注目度情報に応じて上記席順情報を生成する。

或いは上記席順情報生成手段は、上記受信手段で受信した上記注目度情報に基づいて、上記各通信装置が送信する各情報をグループ分けし、そのグループ分けの結果に基づいて上記席順情報を生成する。

【0009】

本発明の通信装置は、3以上の複数の通信装置間で通信を行う通信システムの通信装置であって、他の通信装置からの情報及び席順情報を受信する受信手段と、他の通信装置からの情報に対するユーザの注目度を検出して注目度情報を生成する注目度情報生成手段と、上記注目度情報生成手段で生成された注目度情報を送信する送信手段と、上記受信手段で受信された席順情報に基づいて、上記他の

通信装置から送信されてきた各情報の出力位置を制御することで、上記他の通信装置から送信されてきた各情報が上記席順情報に応じた席順で出力されるようにする情報加工配信手段とを備える。

また上記情報加工配信手段は、上記席順情報に応じて席順を変更する際には、当該席順の変更をユーザに提示する提示情報を出力する。

また上記情報加工配信手段は、上記席順情報の基礎とされた、上記他の通信装置から送信されてきた各情報についてのグループ分けの状態を、ユーザに提示する提示情報を出力する。

また上記注目度情報生成手段は、上記注目度情報をユーザの挙動検出情報もしくはユーザによる指示情報に基づいて生成する。

【0010】

本発明の通信方法は、3以上の複数の通信装置間で通信を行う通信システムにおいて、上記各通信装置が送信する情報についての各時点毎の席順情報を生成する席順情報生成ステップと、上記席順情報生成ステップで生成された席順情報を逐次、上記各通信装置に送信する送信ステップとが行われる。

また本発明の記録媒体は、このような通信方法を例えば上記席順決定装置として実行させる処理プログラムを記録したものとする。

【0011】

また本発明の通信方法は、3以上の複数の通信装置間で通信を行う通信システムの上記各通信装置において、他の通信装置からの情報を受信する第1の受信ステップと、所定の通信装置からの席順情報を受信する第2の受信ステップと、他の通信装置からの情報に対するユーザの注目度を検出して注目度情報を生成する注目度情報生成ステップと、上記注目度情報生成手段で生成された注目度情報を送信する送信ステップと、上記第2の受信ステップで受信された席順情報に基づいて、上記第1の受信ステップで受信された他の通信装置から送信されてきた各情報の出力位置を制御することで、上記他の通信装置から送信されてきた各情報が上記席順情報に応じた席順で出力されるようにする情報加工配信ステップと、が行われる。

また本発明の記録媒体は、このような通信方法を通信装置に実行させる処理プ

ログラムを記録したものとする。

【0012】

また本発明のグループ判定表作成方法は、各通信装置の各ユーザの他の通信装置から送信されてきた各情報に対する注目度の状態を示す注目度パターンと、各ユーザのグループ状態を示すグループ構成パターンとのサンプルから、その関係についての統計をとり、上記統計結果から、各注目度パターンについてそれぞれ1つの上記グループ構成パターンの対応関係を決定し、上記対応関係が決定された注目度パターンと上記グループ構成パターンを登録していくことで、各注目度パターンに特定のグループ構成パターンが対応されたグループ判定表を作成する。

また、上記統計は、実質的に同パターンとされる複数の注目度パターンが一の代表注目度パターンのサンプルとして統計がとられ、上記対応関係の決定では、代表注目度パターンとそれに対応する代表グループパターンが決定された後に、その決定に基づいて、各注目度パターンについてそれぞれ1つの上記グループ構成パターンの対応関係を決定するようにする。

【0013】

本発明のグループ判定表作成装置は、上記各通信装置の各ユーザの他の通信装置から送信されてきた各情報に対する注目度の状態を示す注目度パターンと、各ユーザのグループ状態を示すグループ構成パターンとのサンプルを取り込み、その関係についての統計をとる統計手段と、上記統計手段で得られた統計結果から、各注目度パターンについてそれぞれ1つの上記グループ構成パターンの対応関係を決定する決定手段と、上記決定手段で対応関係が決定された注目度パターンと上記グループ構成パターンを登録していくことで、各注目度パターンに特定のグループ構成パターンが対応されたグループ判定表を作成する判定表作成手段と、を備える。

また上記統計手段は、実質的に同パターンとされる複数の注目度パターンを一の代表注目度パターンのサンプルとして統計をとり、上記決定手段では、上記代表注目度パターンとそれに対応する代表グループパターンを決定した後に、その決定に基づいて、各注目度パターンについてそれぞれ1つの上記グループ構成パ

ターンの対応関係を決定するようにする。

【0014】

【発明の実施の形態】

以下、本発明を遠隔会議システムに適用した実施の形態について次の順序で説明する。

1. 通信システム構成
2. 遠隔会議装置の構成
3. 席順決定装置の構成
4. 席順決定装置におけるグループ化处理
5. 席順決定装置におけるグループ化を介する席順決定動作
6. 遠隔会議装置における席順情報に応じた席順変更処理
7. 席順決定装置における統計的関係を用いたグループ化处理例1
8. 席順決定装置における統計的関係を用いたグループ化处理例2
9. 席順決定装置におけるグループ化を介さない席順決定動作
10. 遠隔会議装置における注目度情報生成動作
11. モニタ装置構成
12. 各装置の構成例

【0015】

1. 通信システム構成

図1は、本発明を適用した一実施の形態としての遠隔会議システムの概略構成を示している。なお、本明細書において、システムとは、複数の装置や各部などによる全体的な構成を意味するものである。

【0016】

図1に示す実施の形態の遠隔会議システムにおいて、複数箇所（1～n箇所）に居る各会議参加者HM1～HMnには、それぞれ対応した遠隔会議装置TCD

1～TCD_nが割り当てられており、各遠隔会議装置TCD₁～TCD_nは、例えばISDN (Integrated Services Digital Network) 等からなる通信ネットワークNTを介して接続されている。

以下、各会議参加者HM₁～HM_nを個々に区別する必要がある場合には、単に会議参加者HMと記述し、同じく、各遠隔会議装置TCD₁～TCD_nを個々に区別する必要がある場合には、単に遠隔会議装置TCDと記述する。なお、図1には、通信ネットワークNTとしてISDNを例に挙げたが、ISDNの代わりに、例えばケーブルテレビ網、インターネット、ディジタル衛星通信のような他の伝送媒体を用いることも可能である。

【0017】

各遠隔会議装置TCDは、それぞれ対応する会議参加者HMの画像データ及び音声データを取り込み、上記通信ネットワークNTを介して他の遠隔会議装置TCDに相互に通信するとともに、他の遠隔会議装置TCDから送信された他の会議参加者HMの画像データ及び音声データを再生可能（画像及び音声をモニタ可能）となされている。

【0018】

2. 遠隔会議装置の構成

上記遠隔会議システムを構成する各遠隔会議装置TCDは、それぞれ図2に示すような構成を備えている。

なお、各遠隔会議装置TCD₁～TCD_nの構成はそれぞれ同じ構成を有しており、図2には、それら複数の遠隔会議装置TCD₁～TCD_nのうち、代表して遠隔会議装置TCD₁の詳細な構成例を示している。

【0019】

遠隔会議装置TCD₁は、通信ネットワークNTと接続され、当該遠隔会議システムを構成している他の各遠隔会議装置TCD₂～TCD_nとの間で信号の送受信を行うと共に、送受信される信号について後述するような信号処理を行う信

号処理装置SPD1と、当該遠隔会議システムを構成している他の各遠隔会議装置TCD2～TCDnから送信されてきた会議参加者HM2～HMnの画像データ及び音声データを、各遠隔会議装置TCD2～TCDnにそれぞれ対応してモニタ可能なモニタ装置MD2～MDnとを、少なくとも備えて構成されている。

なお以下、モニタ装置MD2～MDnを個々に区別する必要がない場合、単にモニタ装置MDと記述する。

【0020】

ここで、遠隔会議装置TCD1～TCDnの使用者は会議参加者HM1～HMnに固定であるが、各遠隔会議装置内でのモニタ装置MDとそこに呈示される会議参加者HMの情報との対応は固定ではなく、後述の席順情報に応じ動的にその対応が変化するものである。

但し、簡単のため、席順変更の説明に至る前までは、各遠隔会議装置TCD1～TCDnにおいてモニタ装置MD1～MDnはそれぞれ会議参加者HM1～HMnに対応するものとして説明を行う。

【0021】

遠隔会議装置TCD1の信号処理装置SPD1は、通信ネットワークNTと接続されるネットワーク接続端子TN1と、通信ネットワークNTとの間で情報送受信を行うための情報送受信部TRB1と、各モニタ装置MD2～MDnに送られる信号に対して後述する情報加工配信処理を施す情報加工配信部PB1と、後述するように会議中において動的に席順を変更するのに用いられる注目度情報を生成する注目度情報生成部JB1と、各モニタ装置MD2～MDnへ個々に送られる信号の出力端子TO2～TOnと、各モニタ装置MD2～MDnから個々に供給された信号の入力端子TI2～TInと、上記注目度情報の生成の際に使用される後述のスイッチ押下情報を生成するスイッチSWからの信号の入力端子TSとを備えている。

【0022】

各モニタ装置MD2～MDnは、詳細な構成については後述するが、それぞれが主要構成要素として、モニタ装置MDの筐体正面側に設けられるスピーカと、画面Gが所定の方向（例えば参加者HM1と対向する方向）に向くように配置さ

れたディスプレイ装置とを少なくとも備えている。

また、モニタ装置MD 2～MD nのうち少なくとも一つのモニタ装置MDには、当該遠隔会議装置TCD 1の周囲及び会議参加者HM 1の発言の音を取り込むためのマイクロホンと、会議参加者HM 1の画像を取り込むためのカメラ（例えばビデオカメラ）とが備えられている。

なお、マイクロホンとカメラが設けられるモニタ装置は、会議参加者HM 1の正面に配置されるモニタ装置（図2の例ではモニタ装置MD m）に設けることが望ましい。もちろん、全てのモニタ装置MD 2～MD nにマイクロホンとカメラを備えることも可能である。

【0023】

モニタ装置MDにおける上記カメラから取り込まれた画像データと、上記マイクロホンから取り込まれた音声データは、信号処理装置SPD 1及び通信ネットワークNTを介して他の各遠隔会議装置TCD 2～TCD nに送られる。

【0024】

また、各モニタ装置MD 2～MD nのディスプレイ装置には、それぞれ遠隔会議装置TCD 2～TCD nから送られてきた画像データに基づく画像が表示され、スピーカからは、同じくそれぞれ遠隔会議装置TCD 2～TCD nから送られてきた音声データに基づく音声が出力される。

すなわち、これらモニタ装置MD 2～MD nは、それぞれ遠隔会議装置TCD 2～TCD nと1：1で対応づけられる。そして例えば、モニタ装置MD 2のディスプレイ装置の画面G上には、遠隔会議装置TCD 2のカメラにより撮影されて通信ネットワークNTを介して供給されてきた画像データ（会議参加者HM 2及びその周辺の画像データ）に基づく画像が表示され、また、このモニタ装置MD 2のスピーカからは、遠隔会議装置TCD 2のマイクロホンにより取り込まれて通信ネットワークNTを介して供給された音声データ（会議参加者HM 2の発言の音声データ）に基づく音声が発音される。

同様に、モニタ装置MD 3のディスプレイ装置の画面上には、遠隔会議装置TCD 3のカメラにより撮影されて送信されてきた画像データに基づく画像が表示され、スピーカからは、遠隔会議装置TCD 3のマイクロホンにより取り込まれ

て送信されてきた音声データに基づく音声が発音される。他のモニタ装置MDも同様であり、それぞれ対応する遠隔会議装置TCDから送られてきた画像が表示され、また音声が発音される。

但し上述のように、本例ではモニタ装置MD2～MDnと、遠隔会議装置TCD2～TCDnの対応は固定的でなく、いわゆる席順変更として、対応関係が動的に変化されるものである。従って、上記の対応関係は、例えばシステムの初期状態などにおける暫定的な対応関係となる。

なお、各遠隔会議装置TCD1～TCDn間で通信ネットワークNTを介して送受信される画像データは、動画データの例以外に静止画データも考えられる。

【0025】

これらモニタ装置MD2～MDnは、図2に示すように、上記遠隔会議装置TCD1を備えた会議室に居る会議参加者HM1と、他の離れた場所に居る他の会議参加者HM2～HMn（各モニタ装置MD2～MDnの各ディスプレイ装置上に表示されている他の会議参加者HM2～HMn）とが、あたかも1つのテーブルを囲んで会議を行うかのように配置されている。なお、遠隔会議システムを構成している遠隔会議装置TCDが6台有り、各遠隔会議装置TCD内のモニタ装置MDが5台となるような場合、1つの遠隔会議装置TCD内の5台のモニタ装置MDの配置は、図示しているように、会議参加者HMとこれら5台のモニタ装置MDが例えば正六角形となるような配置とすることができる。

【0026】

各遠隔会議装置TCDの信号処理装置SPD内の注目度情報生成部JBは、以下に述べるようにして、会議中において動的に席替えを行う際に使用される注目度情報を生成する。

なお、以下、各遠隔会議装置TCD1～TCDnに対応する各注目度情報生成部JB1～JBnのうち、代表して遠隔会議装置TCD1の信号処理装置SPD1内の注目度情報生成部JB1の動作を例に挙げて説明する。

【0027】

注目度情報生成部JB1は、会議参加者HM1の例えば正面に配置されているモニタ装置MDmのカメラから供給された画像データに基づいて、会議参加者H

M1の注目度を検出し、その検出結果に基づいて、後述するように動的に席順を変更するために用いられる注目度情報を生成する。

なお、会議参加者HM1における注目度とは、会議参加者HM1が前記モニタ装置MD2～MDnの何れか或いはそれら以外の方向へ注目している場合のような注目の有無を表す場合（すなわち注目の有無をいわゆるデジタル的に0, 1で表す場合）だけでなく、前記モニタ装置MD2～MDnについてそれぞれどれくらい注目しているかを表す場合（すなわちアナログ的或いは段階的に表す場合）も含まれる。

【0028】

詳細については後述するが、注目度情報生成部JB1は、モニタ装置MDmのカメラから供給される会議参加者HM1の画像データを解折し、会議参加者HM1の向いている方向を一定のサンプリングレートで検出する。

【0029】

すなわち、注目度情報生成部JB1は、先ず、図3（a）に示すように、会議参加者HM1の向いている方向及びその方向の継続時間を表す情報として期間I_jを検出する。なお、この場合、I_jのjは他の各会議参加者HM2～HMnに対応する2～n及びそれら各会議参加者HM2～HMnの何れでもないことを表す0のどれかの値である。注目度情報生成部JB1では、会議参加者HM2の画像が表示されているモニタ装置MD2の方を向いている期間I₂、会議参加者HM3の画像が表示されているモニタ装置MD3の方を向いている期間I₃、会議参加者HMmの画像が表示されているモニタ装置MDmの方を向いている期間I_m、会議参加者HMn-1の画像が表示されているモニタ装置MDn-1の方を向いている期間I_{n-1}、会議参加者HMnの画像が表示されているモニタ装置MDnの方を向いている期間I_n等、及び、それら各モニタ装置MD2～MDnの何れの方をも向いていない期間I₀を検出する。

【0030】

次に、注目度情報生成部JB1は、それら検出した各期間I₂～I_n或いはI₀について、特に時間T_{cont}以上続く期間を検出し、時間T_{cont}以上続く期間を検出した場合、当該検出した期間に対応する会議参加者を会議参加者HM1が注

目していることを示す図 3 (b) のような情報 ($H_i : A_j$) を生成する。

なお、この ($H_i : A_j$) の i は会議参加者 HM_1 に対応して「1」である。
また j は他の各会議参加者 $HM_2 \sim HM_n$ に対応する「2」～「 n 」及びそれ以外に対応する「0」のどれかの値である。

すなわち、図 3 の例で説明すると、注目度情報生成部 JB_1 は、図 3 (a) の各期間 $I_2 \sim I_n$ 或いは I_0 から、時間 T_{cont} 以上続く期間として期間 I_3 と I_0 と I_2 を検出した場合、その検出した期間 I_3 に対応する会議参加者 HM_3 を会議参加者 HM_1 が注目していることを示す図 3 (b) のような情報 ($H_i : A_3$) と、期間 I_0 に対応して会議参加者 HM_1 が各モニタ装置 MD の何れにも注目していないこと或いは各モニタ装置 MD 以外のものに注目していることを示す図 3 (b) の情報 ($H_i : A_0$) と、期間 I_2 に対応する会議参加者 HM_2 を会議参加者 HM_1 が注目していることを示す図 3 (b) の情報 ($H_i : A_2$) を、注目度情報として生成する。

【0031】

また、注目度情報生成部 JB_1 では、上記各期間 I_j の検出と共に、スイッチ SW からのスイッチ押下情報に基づいて、注目度情報を生成するようにしてもよい。すなわちこの場合の注目度情報生成部 JB_1 は、図 4 (a) に示すように、会議参加者 HM_1 の向いている方向及びその方向の継続時間を表す情報として期間 I_j を検出し、それら検出した各期間 $I_2 \sim I_n$ 或いは I_0 について、会議参加者 HM_1 がスイッチ SW を押下することにより得られる図 4 (b) に示すようなスイッチ押下の「ON」信号が供給されたとき、当該スイッチ押下信号が「ON」信号となっている期間に対応する会議参加者を会議参加者 HM_1 が注目していることを示す図 4 (c) のような情報 ($H_i : A_j$) を生成する。図 4 の例で説明すると、注目度情報生成部 JB_1 は、図 4 (a) の各期間 $I_2 \sim I_n$ 或いは I_0 から、スイッチ押下信号が「ON」となされた期間として I_3 と I_4 を検出した場合、その検出した期間 I_3 に対応する会議参加者 HM_3 を会議参加者 HM_1 が注目していることを示す図 4 (c) のような情報 ($H_i : A_3$) と、期間 I_4 に対応する会議参加者 HM_4 を会議参加者 HM_1 が注目していることを示す図 4 (c) の情報 ($H_i : A_4$) を、注目度情報として生成する。

【0032】

その他、会議参加者HM1の注目している方向を、当該会議参加者HM1が自ら明確に指示するようにする事も可能である。例えば、他の各会議参加者HM2～HMnの各人毎に対応するボタンとそれらの何れにも注目していない場合に対応するボタンとを準備し、これらのボタンを当該会議参加者HM1が自ら押すことにより、自己が注目している相手を指定する。この場合、これら各ボタンの押下情報が前記注目度情報となる。

【0033】

3. 席順決定装置の構成

上述のように、注目度情報生成部JB1が会議参加者HM1の挙動や指示を元に何れの会議参加者HM2～HMnを注目しているかを検出することにより生成された注目度情報は、信号処理装置SPD1の情報送受信部TRB1に送られ、さらにネットワーク接続端子TN1を介して通信ネットワークNTから、席順決定装置GJDに送られることになる。

【0034】

席順決定装置GJDは、図5に示すように構成されている。

この図5において、席順決定装置GJDは、通信ネットワークNTと接続されるネットワーク接続端子72と、通信ネットワークNTとの間で情報送受信を行うための情報送受信部70と、各遠隔会議装置TCD1～TCDnから送信されてきた注目度情報に基づいて席順の決定を行うとともに、その席順を表現する席順情報を生成し、当該席順情報を各遠隔会議装置TCD1～TCDnの情報加工配信部PBに送信する席順決定器71とを備えている。

【0035】

すなわち、当該席順決定装置GJDにおいて、情報送受信部70は、通信ネットワークNT上の信号から、各遠隔会議装置TCD1～TCDnが送信した各注目度情報を取り出し、当該各注目度情報を席順決定器71に供給する。席順決定

器 71 では、上記各注目度情報に基づいて、各遠隔会議装置 TCD1 ~ TCDn を介して会議に参加している各会議参加者 HM1 ~ HMn をどのような席順に配置すべきかを決定するとともに、その決定された席順を表す席順情報を生成する。

そして情報送受信部 70 では、生成された席順情報を通信ネットワーク NT 上に送信し、各遠隔会議装置 TCD1 ~ TCDn に送る。

なお、詳細については後述するが、各遠隔会議装置 TCD1 ~ TCDn では、席順決定装置 GJD から送信されてきた席順情報を情報加工配信部 PB に送り、情報加工配信部 PB では、当該席順情報に基づいて後述するように会議参加者 HM とモニタ装置 MD の対応を決定し、例えば席順の変更がわかりやすくなるような画像、音声の加工を施した上で、各モニタ装置 MD2 ~ MDn に対応する会議参加者 HM に関する画像や音声を供給することで、決定された席順を実現する。

【0036】

4. 席順決定装置におけるグループ化処理

席順決定装置 GJD において用いられる席順決定の方法には種々のものが考えられるが、1つの例として、まず各会議参加者 HM1 ~ HMn が参加していると思われる会話のグループ判定を行い、その結果に基づき、同じグループに属している参加者が近くに集まるように席順を決める方式が考えられる。

そこで、グループに基づく席順決定処理の説明の前に、席順決定装置 GJD において行われる会話のグループを判定する処理について述べる。

【0037】

席順決定装置 GJD において用いられるグループ判定の基準には種々のものが考えられるが、以下では、例として、「注目している人と注目されている人の間にリンクがはられるとして、直接或いは間接にリンクで結ばれている人の集まりを1つのグループとする」という基準を用いる場合につき、上記席順決定装置 GJD の席順決定器 71 における注目度情報に基づいたグループ判定及び更新処理

の詳細について説明する。

【0038】

席順決定器71は、図6に示すように、当該遠隔会議システムに参加している各会議参加者に対応する番号である「本人番号」と、各遠隔会議装置TCD1～TCDnを使用している各会議参加者HM1～HMnが注目している相手先の会議参加者を表す番号である「注目先番号」と、グループ表への登録状態を表す「グループ表への登録」とからなる注目先表を保持する。

さらに席順決定器71は、図7に示すように遠隔会議システムに存在する各グループの番号を表す「グループ番号」と各グループに属する会議参加者の「人数」と各グループに属する会議参加者を表す「メンバー」とからなるグループ表を保持している。

【0039】

ここで席順決定器71は、注目度情報を受信する前段として、図8に示す通信開始時の初期化処理を行う。

すなわち席順決定器71は、先ず図8ステップS31の処理として、図6に示す注目先表の作成と初期化を行う。

当該初期化では、図6に示す注目先表の「本人番号」として、当該遠隔会議システムに参加している各会議参加者に対応する番号（図6の例ではH1～Hn）を設定する。また「注目先番号」として、各遠隔会議装置TCD1～TCDnを使用している各会議参加者HM1～HMnが何れの相手先にも注目していないことを表す番号A0を全てに設定する。さらに「グループ表への登録」として、何れのグループにも登録されていないことを表す「×」を全てに設定する。

【0040】

同時に、席順決定器71では、ステップS32の処理として、図7に示すグループ表の作成と初期化を行う。

当該初期化では、図7に示すグループ表の「グループ番号」として、当該遠隔会議システムに参加している各遠隔会議装置TCD1～TCDnの個々がそれぞれ一つのグループを構成しているとしてグループG1～Gnを設定する。また「人数」として、何れのグループについて誰も参加していないとして全て「0」を

設定する。さらに「メンバー」として、何れのグループについても当該グループを構成するメンバーが存在しないとして全て空にする。

【0041】

次に、席順決定器71では、注目度情報を受信すると、図9に示す注目度情報発生時の処理を開始する。

この図9において、席順決定器71では、注目度情報を受信すると、まず、ステップS41の処理として、図10に示すように、注目先表に注目度情報を実際に反映させる。

注目度情報の反映とは、前記情報(H_i, A_j)、つまりH_i番で表される会議参加者HM_iが前記A_j番に相当する他の会議参加者HM_jに注目しているという情報を受けて、本人番号H_iのエントリの「注目先番号」をA_jにするという意味である。

またこの時「グループ表への登録」は全て「×」に初期化する。

なお、図10の例では、「本人番号」H1で表される会議参加者HM1が注目する相手先として会議参加者HM3に対応するA3が「注目先番号」に設定され、「本人番号」H2の会議参加者HM2が注目する相手先として誰にも注目していないことを表すA0が「注目先番号」に設定され、同様に、会議参加者HM3が会議参加者HM5を注目することで「注目先番号」にはA5が設定され、会議参加者HM4が会議参加者HM2を注目することで「注目先番号」にはA2が設定されている。以下の説明は省略する。

【0042】

また席順決定器71では、ステップS42の処理として、グループ表について図7と同様に「人数」を全て0に設定し、「メンバー」を全て空に設定する。

【0043】

これらステップS41とS42の設定後、席順決定器71では、ステップS43の処理として、「本人番号」のH1～H_nのそれぞれに対して、順に注目先表の内容をグループ表に反映していく。

【0044】

図11には、図9のフローチャートのステップS43における注目先表内容の

グループ表への反映処理の詳細な流れを示す。なお、この図11において、「登録」とはグループ表への登録を意味し、「自エントリ」とは注目先表での自己のエントリを示し、「注目先」とは自エントリにおける注目先を示し、「注目先エントリ」とは注目先表での注目先のエントリを示し、「自グループ」とは自分がメンバーに登録されているグループを示し、「注目先グループ」とは注目先がメンバーに登録されているグループを示す。また、実際の操作における登録とは、グループ表における人数を一人増やすこと、グループ表におけるメンバーに対応番号を追加すること、注目先表におけるグループ表への登録の内容を「○」にすることである。

【0045】

先ず、上記注目先表における会議参加者H_iのエントリの反映に関する要件について説明する。本人番号H_iに対応する会議参加者HM_iに関する注目先表のエントリの反映に関する要件は、先ず、本人番号H_iがグループ表に登録され、注目先表の本人番号H_iのエントリにおけるグループ表への登録が「○」となることである（以下、各遠隔会議装置におけるそのような要件を要件1と称する）。本人番号H_iの注目先番号がA0の場合（他の何れの会議参加者にも注目していない場合）には、要件はこれだけである。

【0046】

ここで、もし、本人番号H_iの注目先番号がA0でないならば、さらに注目先番号がグループ表に登録され、注目先表における注目先のエントリにおけるグループ表への登録内容が「○」となること、及び、本人番号H_iとその注目先がグループ表において同じグループに登録されていることが要件となる（以下、各遠隔会議装置におけるそのような要件を要件2と称する）。

【0047】

このような要件が満たされていることを図11のフローチャートを追いながら確認する。

先ず席順決定器71は、ステップS51の処理として、注目先表における本人番号H_iの自エントリでグループ表への登録が「○」となっているか否か判定する。当該ステップS51にて自エントリの「登録」が「○」となっていればグル

ープ表への登録も保証されるので、要件 1 は既に満たされていることになる。したがって、当該ステップ S 5 1 にて Y E S と判定した場合、席順決定器 7 1 では、本人番号 H i のグループ表への登録に関する作業は行わず、ステップ S 5 3 の処理に進む。一方、席順決定器 7 1 は、自エントリで「登録」が「×」であるため、ステップ S 5 1 にて N O と判定した場合、ステップ S 5 2 の処理に進む。

【 0 0 4 8 】

ステップ S 5 2 の処理に進むと、席順決定器 7 1 では、グループ表において人数が 0 である最小の番号のグループに自己を登録（本人番号を登録）した後、ステップ S 5 3 の処理に進む。

これらステップ S 5 1、ステップ S 5 2 の結果、次のステップ S 5 3 の処理の前には、何れにせよ要件 1 が満たされていることになる。

【 0 0 4 9 】

次に、ステップ S 5 3 の処理に進むと、席順決定器 7 1 は、注目先番号が A 0 でないか否かの確認を行う。ここで、注目先番号が A 0 である場合には既に全ての要件が満たされていることになるので、当該ステップ S 5 3 において N O と判定された場合、席順決定器 7 1 では処理を終了する。一方、注目先番号が A 0 でなく、当該ステップ S 5 3 にて Y E S と判定されると、席順決定器 7 1 の処理は、要件 2 を満たすべく、ステップ S 5 4 に進む。

【 0 0 5 0 】

ステップ S 5 4 の処理に進むと、席順決定器 7 1 は、注目先エントリでのグループ表への登録の内容が「○」であるか否か判断する。

ここで、注目先エントリでの登録が「×」の場合、注目先エントリがグループ表に登録されていないことが確実なので、当該ステップ S 5 4 にて N O と判断すると、席順決定器 7 1 は、ステップ S 5 8 の処理に進み、注目先を自己と同じグループ（自グループ）に登録し、さらに注目先表の注目先エントリにおけるグループ表への登録内容を「○」とする。このステップ S 5 8 の処理により、要件 2 は確実に満たされるので、その後、席順決定器 7 1 は処理を終了する。

【 0 0 5 1 】

一方、ステップ S 5 4 の判定において、注目先エントリでの登録が「○」とな

されており、注目先が既に登録されている場合、残る要件は要件2の後半の本人番号H*i*とその注目先が同じグループとなっていることの保証のみとなる。そこで、ステップS54の判定でYESと判定されると、席順決定器71は、次のステップS55においてグループ表を参照の上、ステップS56において本人番号H*i*とその注目先が同じグループとなっているかどうかを確認する。

ステップS56にて既に同じグループであると確認された場合、要件2は既に満たされているので、席順決定器71は、当該ステップS56にてYESと判定された場合は処理を終了する。

【0052】

一方、ステップS56にてNOと判定した場合、本人番号H*i*とその注目先の属するグループを同じにしなければならないので、席順決定器71は、ステップS57の処理として、それぞれの属する2つのグループをマージする。すなわち、2つのグループのうち番号の小さい側に大きい側をマージ（小さい側の人数に大きい側の人数を加算し、小さい側のメンバーに大きい側のメンバーを追加し、大きい側の人数を0、メンバーを空に）する。この結果、要件2が満たされ、全ての要件が満たされたので、席順決定器71は、処理を終了する。

【0053】

以上で、注目先表における会議参加者H*i*のエントリの反映に関する要件についての確認が終了する。

【0054】

次に、本人番号H*i*のエントリに関する反映の終了後には、本人番号H*i*のエントリの反映と共に、その一つ前の本人番号H*i*-1までのエントリの反映がされていることが要件となる。なお、本人番号H1のエントリに関する反映に関しては、それまでに他のエントリを反映していないので、当該H1のエントリだけが反映されていればよい。

【0055】

一方、本人番号H*i*のエントリを反映する場合に行う可能性のある操作は、グループ表への新規登録、グループ表における2グループのマージ、注目先表におけるグループ表への登録内容の「○」への変更であるが、この結果として本人番

号 H_i の一つ前の本人番号 H_{i-1} までのエントリに従い登録した番号が消されること、グループ表への登録が「×」になることはなく、同じグループに属していた2つの番号が分断されることもない。このため、本人番号 H_i についての反映処理により、その一つ前の本人番号 H_{i-1} までの処理において満たされていた要件が満たされなくなることはない。したがって、帰納的に、全ての本人番号 H_i に関し、本人番号 H_i のエントリに関する図11の処理の終了後、本人番号 H_1 から H_i の全てのエントリに関する要件が満たされていることが判る。

【0056】

次に、図11に示したフローチャートの処理を行った場合の注目先表及びグループ表の内容の変遷について、具体例を挙げながら説明する。なお、ここでは、初期状態として、グループ表は図7に示したような状態となっており、また、グループ判別用情報が反映されたときの注目先表が図10のようになっている場合を例に上げ、これら注目先表とグループ表がどのように変遷するかを説明する。

【0057】

まず、会議参加者 HM_1 (本人番号 H_1) のエントリの反映について説明する。

この時、グループ表への登録内容は「×」なので、図11のステップS51においてNOと判断され、次のステップS52において本人番号 H_1 のエントリへの登録が行われる。このステップS52の処理の結果、グループ表は、図12に示すように最小の番号のグループであるグループ番号 G_1 について人数が1となり、メンバーには自己を表す本人番号 H_1 が登録される。またこの時、注目先表は、図13に示すように、本人番号 H_1 についてのグループ表への登録内容が「○」となる。

【0058】

次に、ステップS53の判定処理においてYESと判定され、注目先として例えば会議参加者 HM_3 を表す注目先番号 A_3 が得られた時、図13に示すように、本人番号 H_3 のエントリのグループ表への登録内容が「×」となっているので、ステップS54の判定処理においてNOと判定され、その結果、ステップS58において当該注目先の本人番号 H_3 が自グループであるグループ G_1 に登録さ

れる。これにより、グループ表は、図14に示すように、グループG1について人数が2となり、そのメンバーはH1、H3となされ、また、注目先表は、図15に示すように、それら本人番号H1とH3についてのグループ表への登録内容が「○」となる。

これにより、会議参加者HM1（本人番号H1）についてのエントリの反映は終了する。

【0059】

次に、会議参加者HM2（本人番号H2）のエントリの反映について説明する。

当該本人番号H2のエントリの反映を行う場合、この時点でのグループ表への登録内容は「×」なので、図11のステップS51においてNOと判断され、次のステップS52において本人番号H2のエントリへの登録が行われる。このステップS52の処理の結果、グループ表は、図16に示すように最小の番号の次のグループであるグループ番号G2について人数が1となり、メンバーには自己を表す本人番号H2が登録される。またこの時、注目先表は、図17に示すように、本人番号H2についてのグループ表への登録内容が「○」となる。さらに、この図17の例に示すように、本人番号H2についての注目先番号が例えばA0となっている場合は、この時点でエントリの反映処理が終了する。

【0060】

次に、会議参加者HM3（本人番号H3）のエントリの反映について説明する。

当該本人番号H3のエントリの反映を行う場合、この時点でのグループ表への登録内容は先の本人番号H1のエントリ反映処理が行われている結果、図15に示すように「○」となさているので、図11のステップS51においてYESと判断され、さらに、当該本人番号H3の会議参加者HM3が例えば会議参加者HM5を注目しているとする、ステップS53ではYESと判定される。この時点で、注目先の本人番号H5についてのグループ表への登録内容は図17に示すように「×」となっているので、図11のステップS54においてNOと判断される。

【0061】

その結果、ステップS58において当該注目先の本人番号H5は、本人番号H3についての自グループであるグループG1に登録される。これにより、グループ表は、図18に示すように、グループG1について人数が3に更新され、そのメンバーはH1, H3, H5に更新され、また、注目先表は、図19に示すように、本人番号H5についてのグループ表への登録内容は「○」に更新される。

これにより、会議参加者HM3（本人番号H3）についてのエントリの反映は終了する。

【0062】

次に、会議参加者HM4（本人番号H4）のエントリの反映について説明する。

当該本人番号H4のエントリの反映を行う場合、この時点でのグループ表への登録内容は「×」なので、図11のステップS51においてNOと判断され、次のステップS52において本人番号H4のエントリへの登録が行われる。このステップS52の処理の結果、グループ表は、図20に示すように、既に設定されているグループG1, G2の次のグループであるグループ番号G3について人数が1となり、メンバーには自己を表す本人番号H4が登録される。またこの時、注目先表は、図21に示すように、本人番号H4についてのグループ表への登録内容が「○」となる。

【0063】

次に、ステップS53の判定処理においてYESと判定され、注目先として例えば会議参加者HM2を表す注目先番号A2が得られた時、この時点での注目先表では、図21に示すように注目先である本人番号H2のグループ表への登録内容が「○」となっているので、ステップS54の判定処理においてYESと判定される。

【0064】

次に、ステップS55において当該注目先の本人番号H2についてグループ番号の探索を行うことにより、当該注目先の本人番号H2のグループ番号G2を求める。次のステップS56において、現時点での本人番号H4についてのグルー

ブ番号はG 3であり、一方、注目先の本人番号H 2のグループ番号G 2となされているので、NOと判断され、次のステップS 5 7において、本人番号H 4についてのグループ番号G 3は、より小さい番号である注目先の本人番号H 2のグループ番号G 2にマージされる。

【 0 0 6 5 】

これにより、グループ表は、図 2 2 に示すように、グループG 2について人数が2に更新され、そのメンバーはH 2, H 4に更新され、また、注目先表は、図 2 3 に示すように更新（図 2 1 のまま）される。

これにより、会議参加者HM 4（本人番号H 4）についてのエントリの反映は終了する。

【 0 0 6 6 】

最後に、会議参加者HM 5（本人番号H 5）のエントリの反映について説明する。

当該本人番号H 5のエントリの反映を行う場合、この時点でのグループ表への登録内容は図 2 3 に示したように「O」となされているので、図 1 1 のステップS 5 1においてYESと判断され、さらに、当該本人番号H 5の会議参加者HM 5が例えば会議参加者HM 3を注目しているとする、ステップS 5 3ではYESと判定される。この時点で、注目先の本人番号H 3についてのグループ表への登録内容は、図 2 3 に示したように「O」となっているので、図 1 1 のステップS 5 4においてYESと判断される。

【 0 0 6 7 】

次に、ステップS 5 5において当該注目先の本人番号H 3についてグループ番号の探索を行うことにより、当該注目先の本人番号H 3のグループ番号G 1を求める。次のステップS 5 6において、注目先の本人番号H 3のグループ番号G 1となされており、また、このグループ番号G 1には既に本人番号H 5が登録されているので、YESと判定され処理を終了する。

これにより、グループ表は、図 2 4 に示すように更新（図 2 2 のまま）、また、注目先表は、図 2 5 に示すように更新（図 2 3 のまま）される。

【 0 0 6 8 】

以上説明したような処理により、注目先表の全ての本人番号に関する情報の反映が終わった段階で、注目先表の「グループ表への登録」は全て「○」となり、また、全ての本人番号はそれぞれグループ表においてどれか一つのグループのメンバーとして登録されていることになる。

【 0 0 6 9 】

5. 席順決定装置におけるグループ化を介する席順決定動作

以上のような処理によりグループ判定が終了すると、席順決定装置 G J D は、同じグループの人は 1 繋がりにとまる、という状況を実現するような席順の決定を行う。

この実現のため、席順決定装置 G J D はグループ情報と共に席順情報も保持する。

グループに変更のあった際には保持している席順情報を参照し、これを図 2 6 のフローチャートに示すような処理により変更することで新しい席順を決定する。以下この内容を説明する。

【 0 0 7 0 】

まずステップ S 1 0 1 で、分断されているグループの有無を判断する。

変更前の席順において判定されたグループが全く分断されていない場合、即ち、すべてのグループがそれぞれ 1 繋がりにとまっている場合には、目的とする状況は達成されているので変更前の席順がそのまま変更後の席順となる。つまり図 2 6 の処理はそのまま終了する。

【 0 0 7 1 】

一方、ステップ S 1 0 1 で分断されているグループがあると判断された場合には、ステップ S 1 0 2 で、分断されているグループのうちグループに含まれる人数が最大のものを特定する。但し、このようなグループが複数ある際には例えばグループ番号が最小のものを分断されている最大のグループとみなす。当該最大

グループは分断されているので、これはその中の 1 繋がりにまとまっている 1 人以上の人の集合をサブグループと称するとき複数のサブグループにより構成されることになる。

【 0 0 7 2 】

分断されている最大のグループが特定されると、次にステップ S 1 0 3 で、その中の最大のサブグループを特定し、さらに当該最大サブグループから最も近い位置にいるサブグループを特定する。但し、サブグループのうち人数が最大のものが複数ある場合には例えば含まれる個人の個人番号の最小値が小さいものを最大サブグループとして特定することとし、また、最大サブグループを基準として時計回り側、反時計回り側双方同じ近さに別々のサブグループが存在する場合には例えば反時計回り側にあるものを最も近いサブグループとして特定するものとする。

【 0 0 7 3 】

最大サブグループから最も近いサブグループが特定されると、ステップ S 1 0 4 で、当該特定されたサブグループを最大サブグループと連結する。この連結処理は以下のようなものである。

特定された最も近いサブグループが最大のサブグループを基準として反時計回り側に近いものであればこれを時計回りにシフトして、時計回り側に近いものであれば反時計回りにシフトして最大サブグループと繋がるようにする。但し、時計回り側と反時計回り側に同じ距離である場合には例えば時計回りにシフトして最大サブグループと繋がるようにする。この際、最大サブグループと、これと最も近いサブグループの間の席に居た人は最も近いサブグループと反対回りに最も近いサブグループの人数分だけシフトする。

以上が連結処理の詳細である。

【 0 0 7 4 】

このような一度の連結処理により、分断されていた最大グループにおけるサブグループの数は 1 減るので、図 2 6 のフローチャートに沿ってループ処理することにより最終的に当該グループを 1 繋がりにまとめることができる。

また 1 つの分断されていたグループに関する処理が終わるとフローチャートに

沿ってループ処理することで次に大きいグループの処理を行うことができるので、同フローチャートの処理を行うことで最終的に全てのグループがそれぞれ1繋がりになり、目的の状況を達成して席順の決定処理を終えることができる。

【 0 0 7 5 】

席順決定処理における席順の変遷例を以下に2つに挙げる。

1つ目の例を図27に示す。図27(a)の状態では分断されているのは黒塗りで示したグループG1のみであり、サブグループは、SG1, SG2の2つとなる。また最大のサブグループSG1から最も近いサブグループSG2は反時計回り側にある。

この場合、一度の連結処理で図27(a)の矢印に示すようにシフトが行われることで、図27(b)のように席順が更新され、席順決定の処理が完了する。

【 0 0 7 6 】

2つ目の例を図28に示す。図28(a)の状態では分断されているグループは黒塗りで示したグループG1と白抜きで示したグループG2の2つあるが、最大のグループは黒塗りで示したグループG1である。グループG1のサブグループはSG1, SG2, SG3の3つが存在し、最大のサブグループSG1からは時計回り、反時計回り両側に同じ近さで別々のサブグループSG2, SG3がある。この場合上述したルールに従い、まず反時計回りにある側のサブグループSG3を連結するようにシフトを行う。

【 0 0 7 7 】

この時点で図28(b)のようにサブグループはSG11, SG2の2つとなり、最大のサブグループSG11から最も近いサブグループSG2は時計回り側に存在する。

続いてそのサブグループSG2についての連結処理を行うと、当該グループG1は図28(c)のように1繋がりになる。

この処理の結果もう1つの分断されていたグループG2も1繋がりになるので計2回の連結処理により席順決定の処理が完了することになる。

【 0 0 7 8 】

席順決定器71では、例えば以上のようにして席順決定の処理が完了した時点

で、決定された席順を表現する席順情報を生成し、これが各遠隔会議装置 T C D に送信されることになる。なお、席順情報と共に、グループ分けの状態を示すグループ情報も送信する。

【 0 0 7 9 】

なお、席順決定器 7 1 が席順をグループ判定結果を基に決定する場合に、上記の例では、同じグループに属する会議参加者が 1 繋がりにまとまるようにという方針を用いていたが、同じグループの人を見る際に見渡す範囲を小さくできるよう、同じグループの人がなるべく均等に分散するようにという方針を用いることもできる。

例えば図 2 9 に示すように、グループ G 1, G 2 とされる会議参加者が、それぞれ均等に分散するように席順を決定するようにしてもよい。

【 0 0 8 0 】

6. 遠隔会議装置における席順情報に応じた席順変更処理

次に、本実施の形態の遠隔会議システムにおいて、各遠隔会議装置 T D C から送信された画像データ及び音声データと、席順決定装置 G J D から上述した席順情報とを受け取った遠隔会議装置 T C D の動作を、以下に説明する。なお、ここでは、各遠隔会議装置 T C D 1 ~ T C D n のうち、代表して図 2 に示した遠隔会議装置 T C D 1 を例に挙げてその動作を説明する。

【 0 0 8 1 】

遠隔会議装置 T C D 1 の情報送受信部 T R B は、通信ネットワーク N T を介して送信されてきた信号を受信すると、当該信号から各遠隔会議装置 T C D 2 ~ T C D n にそれぞれ対応する画像データ及び音声データを分離すると共に、上記席順情報（グループ情報も含む）を取り出し、それら分離した各画像データ及び音声データをそれぞれ情報加工配信部 P B 1 に送ると共に、上記取り出した席順情報を情報加工配信部 P B 1 に送る。

【 0 0 8 2 】

情報加工配信部 P B 1 は、上記席順情報に基づいて入力される画像及び／または音声に対応するモニタ装置 M D に供給するような情報の配信を行う。配信する画像及び／または音声に対しては、例えば席順の変更内容を直観的にわかりやすくするための加工を行うことも考えられる。

【 0 0 8 3 】

ここで、情報加工配信部 P B 1 での具体的な処理内容について、以下に、席順の変更が直観的に分かりやすくなるような加工が画像及び音声に施され、これらが席順情報に基づく対応するモニタ装置 M D に供給される場合を例にとり説明する。

【 0 0 8 4 】

情報加工配信部 P B 1 は図 3 0 に示すような構成をとる。即ち図 2 に示した情報送受信部 T R B 1 で受信された画像及び音声を入力する入力端子 2 0 1、同じく情報送受信部 T R B 1 で受信された席順情報を入力する入力端子 2 0 2、席順情報についての動き判定を行う動き判定部 2 0 3、席順情報に基づいて接続状態を決定する接続決定部 2 0 4、入力された画像及び音声について加工処理を行う画像加工装置 2 0 5、音声加工装置 2 0 6、加工処理された画像や音声を各モニタ装置 M D に配信する情報配信部 2 0 7 が設けられる。

なお図示している情報配信部 2 0 7 からの出力端子 T O 2 ～ T O n は、図 2 に示したように各モニタ装置 M D 2 ～ M D n へ画像及び音声を供給する出力端子である。

【 0 0 8 5 】

動き判定部 2 0 3 は、入力された席順情報をもとに遠隔地にいる各会議参加者 H M の、その場にいる参加者 H M 1 に対する相対的な動きの向き及び量、即ち席順の変更にかかる動きの向き及び量を判定し、その結果を動き情報として画像加工装置 2 0 5 及び音声加工装置 2 0 6 に供給する。

【 0 0 8 6 】

画像加工装置 2 0 5 は図 3 1 に示すような構成をとる。即ち画像加工装置 2 0 5 には各会議参加者 H M の画像に対応するだけ、入力される画像を加工するため

の画像加工器 2 5 0 - 2 . . . 2 5 0 - n が存在する。

画像加工器 2 5 0 - 2 . . . 2 5 0 - n には、入力端子 2 5 1 から、各会議参加者 HM の画像が供給され、また入力端子 2 5 2 から上記動き判定部 2 0 3 からの動き情報が供給される。

各画像加工器 2 5 0 - 2 . . . 2 5 0 - n は、対応する会議参加者 HM に関する動きを動き情報から抽出し、これをもとに、必要に応じ、入力された対応する会議参加者 HM の画像に対し同参加者 HM の移動が直観的に分かりやすいような加工処理を行う。

加工処理された各画像は、出力端子 2 5 3 から情報配信部 2 0 7 に出力される。

【 0 0 8 7 】

各画像加工器 2 5 0 - 2 . . . 2 5 0 - n での加工処理の一例としては、遠隔地にいる会議参加者 HM の、その場所にいる会議参加者 HM 1 に対する相対的な動き方向の矢印を入力画像に対し重畳するというものがある。

動き方向が左である際の入力画像と加工後の画像の例を図 3 4 (a) (b) に示す。

なお、相対的な動きがない場合には例えば矢印の重畳は行わないという方法がある。矢印の重畳は例えば後述の情報配信部 2 0 7 における接続変更の直前まで行う。

【 0 0 8 8 】

また、各画像加工器 2 5 0 - 2 . . . 2 5 0 - n での加工処理の他の一例としては、遠隔地にいる会議参加者 HM の、その場所にいる会議参加者 HM 1 に対する相対的な動き方向に画面内での入力画像の位置を動かして表示するというものがある。

動き方向が左である際の、入力画像を動かす直前、それから一定時間後、それからさらに一定時間後の加工後画像の例を図 3 5 (a) (b) (c) (d) に示す。動きの付加は例えば後述の情報配信部における接続変更の直前まで行う。

【 0 0 8 9 】

さらに加工処理の他の一例としては、上記の動き付加の際に、背景は固定とし

、入力画像中の会議参加者HMの部分だけを動かすというものがある。

この実現手法としては例えば遠隔地の会議参加者HMのカメラから見た背景部分をブルーバックとしておき、画像加工器250-2・・・250-nにおいて入力画像からブルーバック以外の領域を会議参加者として抜き出し、これに動きを付けて画像上に貼り付けると共に、画像上のその他の部分には固定の背景を貼り付けるというものがある。

動き方向が左である際の、入力画像を動かす直前、それから一定時間後、それからさらに一定時間後の加工後画像の例を図36(a)(b)(c)に示す。図示するようにブルーバックBBを背景として会話参加者の画像を席順の変更方向に応じて、例えば左方向に移動させる。動きの付加は例えば後述の情報配信部207における接続変更の直前まで行う。

【0090】

例えばこれらの画像加工処理は、モニタ装置MD2～MDnで映し出される会議参加者の席順を変更させる際に、その変更を行うことや変更される方向を、参加者HM1にとってわかりやすくするものとなる。

【0091】

音声加工装置206は図32に示すような構成をとる。音声加工装置206には各会議参加者HMの音声に対応するだけ、入力される音声を加工するための音声加工器260-2・・・260-nが存在する。

音声加工器260-2・・・260-nには、入力端子261から、各会議参加者HMの音声が供給され、また入力端子262から上記動き判定部203からの動き情報が供給される。

各音声加工器260-2・・・260-nは、対応する会議参加者HMに関する動きを動き情報から抽出し、これをもとに、必要に応じ、入力された対応する会議参加者HMの音声に対し同参加者HMの移動が直観的に分かりやすいような加工処理を行う。

必要に応じて加工処理された各音声は、出力端子263から情報配信部207に出力される。

【 0 0 9 2 】

各音声加工器 2 6 0 - 2 . . . 2 6 0 - n での加工処理の一例としては、遠隔地にいる会議参加者 HM がその場所にいる会議参加者 HM 1 に対して相対的に動く場合に、音声に対して例えば” 席替えします” などのメッセージ及び／または席替えを象徴するような音を重畳するというものがある。メッセージや音の重畳は例えば後述の情報配信部 2 0 7 における接続変更の直前、または直後まで行う。

【 0 0 9 3 】

また加工処理の他の一例としては、遠隔地にいる会議参加者 HM の動きによらず、音声に対して例えば” 席替えします” などのメッセージ及び／または席替えを象徴するような音を重畳するというものがある。メッセージや音の重畳は例えば後述の情報配信部における接続変更の直前、または直後まで行う。

【 0 0 9 4 】

図 2 9 に示した接続決定部 2 0 4 は、入力端子 2 0 2 から入力された席順情報に基づき、各画像及び音声と各モニタ装置 MD の接続方法を決定し、これを接続情報として情報配信部 2 0 7 に供給する。

【 0 0 9 5 】

情報配信部 2 0 7 は図 3 3 に示すように構成される。上記画像加工装置 2 0 5 から入力端子 2 7 1 を介して入力される画像、及び上記音声加工装置 2 0 6 から入力端子 2 7 2 を介して入力される音声は、マトリクススイッチャ 2 7 0 に供給される。そして、それぞれの画像及び音声は、上記接続決定部 2 0 4 から入力端子 2 7 3 を介してマトリクススイッチャ 2 7 0 に供給される接続情報に従って、席順情報に準ずるように各モニタ端末 MD に供給される。つまりマトリクススイッチャ 2 7 0 は、接続情報に応じて各画像及び音声を、出力端子 T O 2 ~ T O n に振り分ける処理を行う。

【 0 0 9 6 】

各遠隔会議装置 T C D の信号処理装置 S P D において、情報加工配信部 P B が以上のような構成とされることで、各モニタ装置 MD 2 ~ MD n においては、席順決定装置 G J D で生成された席順情報に応じて動的に席順変更が行われること

になる。

つまり会議中に離合集散する会話グループに応じて、会議参加者HM1が会話するのに好適な状況が実現されるように、モニタ装置MD2～MDnとそこに映し出される各会議参加者HM2～HMnの対応関係（席順）がフレキシブルに変更される。

【0097】

なお、以上の例では遠隔地の会議参加者HMに関する情報として扱われるものは画像、音声双方であったが、これを片方としても良い。

また、上記の例では画像及び音声に加工処理を行っているが、入力される画像及び／または音声を加工しないで直接情報配信部207に供給するようにしても良い。

【0098】

ところで、席順変更が頻繁に起こると各会議参加者HMがどの会話に参加しているのかの認識に混乱が生じる恐れがある。

このような事態を避けるため、上記のように席順決定装置GJDにおいてグループ判定に基づいて席順決定を行う場合に、情報加工配信部PBにおける画像処理によりグループ毎に各会議参加者HMの画像における背景を共通性のあるものに統一するような処理をする例も考えられる。

【0099】

即ち、例えば各会議参加者HMを撮像するカメラから見て背景をブルーバックにしておき、情報加工配信部PBにおいて、このブルーバックを背景として抽出し、グループ毎にこれを、例えば、同じ色の背景に変換するという例が考えられる。即ち、情報加工配信部PBはグループ情報に基づいて、各画像の背景色を設定し、画像処理を行う。色の取り決めとして、自己と同じグループに属する参加者がわかるように、自己と同じグループに属する参加者の背景を、例えば、固定の色（例えば青）とする方法も考えられる。

【0100】

図37（a）（b）に、それぞれ変換前と変換後の背景色の例を示す。図中G1～G3はそれぞれの参加者が属するグループの番号である。この例では、図3

7 (b) の加工後の状態として、グループG2に属する会議参加者は背景が青の参加者を自己と同一のグループと認識でき、またこの時点で、背景が赤となるグループG1と背景が緑となるグループG3が形成されていることを容易に認識できる。

【0101】

7. 席順決定装置における統計的關係を用いたグループ化処理例1

席順決定装置GJDにおいて用いるグループ判定の方法として前記の例では「注目している人と注目されている人の間にリンクが張られるとして、直接あるいは間接にリンクで結ばれている人の集まりを1つのグループとする」という基準に基づくものを用いたが、他の例として各会議参加者の注目先の組み合わせの注目パターンとグループパターンの間の統計的關係からグループの判定を行うものも考えられる。

【0102】

このような手法を用いる場合、席順決定装置GJDは、図40に示すようなグループ判定表を準備しておき、注目パターンをこの表に基づきグループパターンに変換する処理例が考えられる。

以下では統計に基づきこのようなグループ判定表を予め作る際の手法の例につき説明していく。なお会議参加者が3人である場合を例に用いて説明する。

【0103】

グループ判定表を作成するためには、まず実際の会話状況を再現するような実験を行い、例えば一定周期毎に注目パターンとグループパターンの組合せからなる時系列のサンプル群を用意する。

この際、注目パターンの取得は例えば自動で行い、グループパターンについては例えば人間の判断により行うことが考えられる。

このサンプル群をもとにグループ判定表を作成する手法としては2つの手法が考えられ、まず1つ目の手法をここで説明する。

【 0 1 0 4 】

この手法は、各注目パターンに対して最も頻度の高いグループパターンを調査し、そのようなグループパターンをそれぞれの注目パターンに対するグループパターンとして登録してやるものである。

【 0 1 0 5 】

この方法ではまず一定時間毎に会議参加者の注目先のパターンとその時のグループパターンを記録するような実験を行うことで、図 3 9 のような注目パターンに対するグループパターンの頻度表を作成しておく。

この図 3 9 において会議参加者 HM 1 ～ HM 3 の下の番号は注目先の番号（但し 0 は誰にも注目していない場合に相当）であり、GP 1 ～ GP 5 はグループパターンの番号である。

グループパターンの定義例を図 3 8 に示す。

例えば 3 人の会議参加者 HM 1 ～ HM 3 においてグループができていない状態をグループパターン GP 1、会議参加者 HM 1、HM 2 がグループとなっている状態をグループパターン GP 2・・・というように、図 3 8 に示すように各種のグループの形態がグループパターン GP 1 ～ GP 5 として定義される。

【 0 1 0 6 】

図 3 9 の頻度表の例は、実験結果として、例えば会議参加者 HM 1 ～ HM 3 の注目先が全て 0 である場合に、グループパターンが GP 1 であった頻度が 1 0 0 3 4 回、グループパターン GP 2 の頻度が 1 3 0 回・・・グループパターン GP 5 の頻度が 3 0 2 4 回であったことを表している。

なお、実験時のグループパターンの判定は例えばその状況を見た人間の判断に基づき行う。

【 0 1 0 7 】

次にこのような頻度表に基づき、会議参加者 HM 1 ～ HM 3 の注目パターン毎にどのグループパターンである確率が最も高いかに基づき、対応するグループパターンを選択し、その対応関係を図 4 0 のグループ判定表にまとめる。

即ち図 3 9 の頻度表では、会議参加者 HM 1 ～ HM 3 の注目先が全て 0 であった場合はグループパターン = GP 1 の頻度が高いため、各会議参加者 HM 1 ～ H

M3の注目先が「0」、即ち(0, 0, 0)の場合は、グループパターン=GP1とする。

また会議参加者HM3の注目先が「1」で、他の会議参加者HM1, HM2の注目先が「0」、即ち(0, 0, 1)の場合は、図39の頻度表からグループパターン=GP4とする。

これを全ての各人の注目先のパターンについて判定していくことで、図40のような注目先パターンとグループパターンが対応づけられることになる。

【0108】

そして席順決定装置GJDでは、予め生成された上記のようなグループ判定表を保持しておくことで、各遠隔会議装置TCDから注目度情報を受け取った際に、各会議参加者HM1～HM3に関する注目のパターンから、グループ判定表を参照してグループの判定を行うことができ、さらにそのグループ判定に基づいて席順情報を生成できる。

【0109】

8. 席順決定装置における統計的關係を用いたグループ化処理例2

上記の例では注目パターンに対するグループパターンの頻度表作成の際に全ての注目パターンを独立に扱ったが、第2の例としては、これらのうち素性の似たパターンをまとめた上で頻度表を作成し、さらに、これをもとにグループ判定表を作成する例も考えられる。

【0110】

例えば会議参加者HM1～HM3の注目先が(0, 0, 2)、(0, 1, 0)、(0, 3, 0)、(2, 0, 0)、(3, 0, 0)である場合の注目の相互關係は(0, 0, 1)の場合の關係を回轉及び／または反轉したものと實質的に同等である。従って、例えば注目パターンが(0, 0, 2)の場合のグループパターンGP1、GP2、GP3、GP4、GP5をそれぞれ、これらに同様の反轉(會議参加者HM3から會議参加者HM1とHM2の midpoint に向かって引く線分に

関する反転)を施すことで得られる、注目パターンが(0、0、1)の場合のGP1、GP2、GP4、GP3、GP5と同等のものであるとみなして、これらを全て(0、0、1)の注目パターンにまとめた上で統計をとる、という方法が考えられる。

この場合、グループ判定表における注目パターン(0、0、1)に対応する判定グループパターンがGP1、GP2、GP3、GP4、GP5となっている場合、注目パターン(0、0、2)に対応する判定グループパターンはそれぞれの場合に対応してGP1、GP2、GP4、GP3、GP5となることになる。

【0111】

即ち第2の例は、注目パターンのうち反転や回転により一致するものの各集合を代表となる代表注目パターンにより代表させ、統計をとる際にこの代表注目パターンに関する統計とし、この統計から代表注目パターンのグループパターン判定表を作成した上で最終的に全ての注目パターンに関するグループ判定表を作成してやるものである。

このような手法を用いることで、個人性の排除や、比較的少ないサンプル数での信頼性の高い判定の実現が期待できる。

【0112】

以下で第2の例のグループ判定表の詳細な作成手順につき説明する。

まず、統計に基づくグループ判定表の作成に先立ち、予め実際の注目パターンやグループパターンから代表の注目パターン、グループパターンへの変換を行うための変換表を作成しておく。

【0113】

上記第1の例と同様に会議参加者が3人である場合を例にとって説明を行うと、作成しておく表は、図41の注目パターン変換表、図42のグループ変換表、及び図45のグループ逆変換表である。

【0114】

図41の注目パターン変換表は、注目パターンがどの代表パターンにより代表されるか、また注目パターンから代表注目パターンへはどのような変換方法により変換が行われるかを示すものである。

代表注目パターンとしてはHM1、HM2、HM3の注目先番号をそれぞれ百の位、十の位、一の位とする十進数の数字を作成した際に、最も小さい数字となるものを選ぶ。

なお、変換は全て、まず反転、その後回転の順で操作を行うとした時の反転の有無と回転の回数により表現する。反転の軸、及び回転の方向は図46(a)(b)に示す通りである。また、反転、回転の例も同図に示している。

図41の注目パターン変換表において、反転の有無はそれぞれ0、1により表現する。「0」は反転なし、「1」は反転有りである。

また回転の回数は図46(b)に示す方向への回転の数となる。

【0115】

図42のグループ変換表は上記の反転と回転を行った際に各グループパターンがどのグループパターンに変換されるかを示すものである。

即ち各グループパターンについて、反転及び回転がない場合、回転を1回行った場合、回転を2回行った場合、反転のみを行った場合、反転して回転を1回行った場合、反転して回転を2回行った場合、のそれぞれの結果として変換されるグループパターンが示される。

詳細は後述するが、これはサンプルにおける注目パターンを代表注目パターンに変換する際、この変換との整合性のあるサンプルにおけるグループパターンに対応するグループパターンを得るためのものである。

【0116】

図45のグループパターン逆変換表は、各グループパターンに対して指定された変換の逆変換を施した際にどのグループパターンになるかを示すものであり、後述する図44の代表グループ判定表から図40のグループ判定表を作成する際に用いられる。

【0117】

以下、これらの表を用いて図40のグループ判定表を作成する手法として装置構成及び作成手順につき説明する。

図40のようなグループ判定表を作成する装置構成としての機能ブロックを図47に示す。

なお各ブロックは、ソフトウェアでもハードウェアでも実現できる。そしてこの図 4 7 のような機能ブロックを備えたグループ判定表作成装置は、例えば席順決定装置 G J D が内蔵するようにしてもよいし、席順決定装置 G J D とは別体の例えばパーソナルコンピュータにおいて実現されるものでもよい。いずれにしても、最終的に作成されたグループ判定表を席順決定装置 G J D が保持できるようにすれば、各遠隔会議装置 T C D から注目度情報を受け取った際に、各会議参加者 H M 1 ~ H M 3 に関する注目のパターンから、グループ判定表を参照してグループの判定を行うことができ、さらにそのグループ判定に基づいて席順情報を生成できるものである。

【 0 1 1 8 】

グループ判定表作成装置としては図 4 7 のように、情報取得手段 3 0 1、情報変換手段 3 0 2、代表頻度表作成手段 3 0 3、代表グループ判定表作成手段 3 0 4、代表グループ判定手段 3 0 5、グループ逆変換手段 3 0 6、グループ判定表作成手段 3 0 7 が設けられる。

【 0 1 1 9 】

情報取得手段 3 0 1 は、実験で得られる各サンプルとして、注目パターン及びグループパターンを取得する。

情報変換手段 3 0 2 は、図 4 1 の注目パターン変換表と図 4 2 のグループ変換表を用いて、情報取得手段 3 0 1 で取得された上記注目パターン及びグループパターンを代表注目パターン及び代表グループパターンに変換する。

代表頻度表作成手段 3 0 3 は、代表注目パターン及び代表グループパターンから、図 4 3 のような代表頻度表を作成する。

代表グループ判定表作成手段 3 0 4 は、代表頻度表に基づいて、図 4 4 のような代表グループ判定表を作成する。

代表グループ判定手段 3 0 5 は、図 4 4 の代表グループ判定表を検索して、代表注目パターンに対応する代表グループパターンを判別する。

グループ逆変換手段 3 0 6 は、代表グループパターンをグループパターンに逆変換する。

グループ判定表作成手段 3 0 7 は、グループパターンと注目パターンとから、

図 4 0 のグループ判定表を作成する。

なお、図 4 7 の実線矢印は、図 4 4 の代表グループ判定表を作成するまでの流れを示しており、破線矢印は、代表グループ判定表から図 4 0 のグループ判定表を作成するまでの流れを示しているものである。

【 0 1 2 0 】

このような構成のグループ判定表作成装置では、まず最初に行うのは図 4 3 のような代表頻度表の作成である。

代表頻度表とはサンプルにおける注目パターン及びグループパターンを全て代表注目パターン及びこれへの変換と整合性のある変換を行ったグループパターン（以下、便宜上代表グループパターンと称する）に変換した上で、各代表注目パターンに対する代表グループパターンの頻度を集計した表である。

【 0 1 2 1 】

この代表頻度表作成のための処理を図 4 8 に示す。

なお図 4 8 において「代表頻度表への登録」とは、対応する代表注目パターンと代表グループパターンの頻度に 1 を加算することである。

【 0 1 2 2 】

まずステップ S 1 1 0 において、情報取得手段 3 0 1 が注目パターンとグループパターンとしての最初のサンプルを取得すると、続いてステップ S 1 1 1 で情報変換手段 3 0 2 は、図 4 1 の注目パターン変換表を用いて、上記サンプルとして取得した注目パターンに対応する代表注目パターンと、その代表注目パターンへの変換方法を検索する。

次にステップ S 1 1 2 において情報変換手段 3 0 2 は、図 4 2 のグループ変換表を用いて、上記ステップ S 1 1 1 で検索された変換方法に基づくグループパターンの代表グループパターンへの変換を行う。

このステップ S 1 1 1、S 1 1 2 により、取得した 1 つのサンプルにつき、代表注目パターンと代表グループパターンが得られる。

【 0 1 2 3 】

続いてステップ S 1 1 3 では代表頻度表作成手段 3 0 3 は、求められた代表注目パターンと代表グループパターンを図 4 3 の代表頻度表に登録する。つまり今

回のサンプルとしての該当部分に「1」を加算する。

【0124】

ステップS114では全てのサンプルについての処理が終了したか否かを判断し、終了していなければステップS115で情報取得手段301が注目パターンとグループパターンとしての次のサンプルを取得してステップS111に戻り、上記同様の処理を行う。

従って全てのサンプルについてのステップS111、S112、S113の処理が終了した時点では、図43の代表頻度表が完成されていることになる。

【0125】

次に、このように生成された代表頻度表から図44の代表グループ判定表を作成する。

代表グループ判定表は各代表注目パターンに対応する代表グループパターンを記述するものであり、各エントリ（行）における代表注目パターンは代表頻度表のものと同一である。

作成の作業は各代表注目パターンに対応する代表グループパターンとして代表グループパターンのうちの各代表注目パターンに対する頻度が最大のものを登録するという内容である。作成の具体的な手順を図49に示す。

【0126】

代表グループ判定表作成手段304は、まずステップS120として、代表頻度表作成手段303で生成された代表頻度表の最初のエントリを取得する。そしてステップS121で、取得したエントリとしての代表注目パターンについて最も頻度の高い代表グループパターンを判別し、それを代表グループ判定表に登録する。

例えば図43の代表頻度表の最初のエントリでは代表注目パターン（0，0，0）について、各代表グループパターンの頻度が記述されているが、最多の頻度となるのは代表グループパターンGP1である。従って、図44の代表グループ判定表の第1行目に見られるように、代表注目パターン（0，0，0）について、代表グループパターンGP1が対応されて登録される。

【0 1 2 7】

ステップ S 1 2 2 では代表頻度表の全エントリに対して処理を終えたか否かを判断し、終わっていなければステップ S 1 2 3 で次のエントリを取得してステップ S 1 2 1 に戻る。

また全エントリについてステップ S 1 2 1 の処理を終えた時点で、ステップ S 1 2 2 から処理を終える。

以上の処理により、図 4 3 の代表頻度表から図 4 4 の代表グループ判定表が生成される。なお、ここまでの処理が、図 4 7 の実線の流れに対応している。

【0 1 2 8】

最後に、代表グループ判定表から図 4 0 のグループ判定表を作成する。

グループ変換表には全ての注目パターンが含まれている。グループ判定表の作成作業は、各注目パターンに対し、同じ「注目パターンと登録するグループパターンの関係」が、代表グループ判定表におけるそれぞれの注目パターンと対応する「代表注目パターンとそれに対して登録されている代表グループパターンの関係」と一致するようなグループパターンを登録するという内容である。

作成の具体的な手順を図 5 0 に示す（図 4 7 の破線の流れに対応）。

【0 1 2 9】

上述したように代表グループ判定表が作成された後において、図 5 0 のステップ S 1 3 0 で情報取得手段 3 0 1 は、最初の注目パターンを取得する。そしてステップ S 1 3 1 で、その取得した注目パターンについて、情報変換手段 3 0 2 が図 4 1 の注目パターン変換表を用いて代表注目パターンと、その代表注目パターンへの変換方法を検索する。検索結果は代表グループ判定手段 3 0 5 に受けわたされる。

【0 1 3 0】

次にステップ S 1 3 2 では代表グループ判定手段 3 0 5 が、図 4 4 の代表グループ判定表を用いて、情報変換手段 3 0 2 から受け渡された代表注目パターンに対応する代表グループパターンを検索する。検索結果としての代表グループパターンはグループ逆変換手段 3 0 6 に受け渡される。

ステップ S 1 3 3 ではグループ逆変換手段 3 0 6 が、図 4 3 のグループ逆変換

表を用いて、代表グループ判定手段 3 0 5 から受け渡された代表グループパターンをグループパターンに逆変換する。

【0 1 3 1】

ステップ S 1 3 4 では、グループ判定表作成手段 3 0 7 が、上記のように情報取得手段 3 0 1 で取得した注目パターンと、グループ逆変換手段 3 0 6 から供給されたグループパターンを対応させたエントリとして、図 4 0 のグループ判定表に登録を行う。

【0 1 3 2】

ステップ S 1 3 5 では全注目パターンに対して処理を終えたか否かを判断し、終わっていなければステップ S 1 3 6 で次の注目パターンを取得してステップ S 1 3 1 に戻る。

また全注目パターンについてのグループ判定表への登録処理を終えた時点で、ステップ S 1 3 5 から処理を終える。

以上の処理により、図 4 0 のグループ判定表が生成される。

【0 1 3 3】

以上のようにしてグループ判定に用いるグループ判定表の作成が実現され、席順決定装置 G J D では、グループ判定表を用いることでグループ分けを行い、席順情報を生成できるようになる。

【0 1 3 4】

9. 席順決定装置におけるグループ化を介さない席順決定動作

ここまでは、席順決定装置 G J D における席順決定の方法として、まずグループ判定を行い、その結果に基づき席順の決定を行う例につき述べてきたが、席順決定をグループ判定を介さずに行う例も考えられる。以下にその一例につき述べる。

【0 1 3 5】

席順決定装置 G J D は各会議参加者 H M i が他の会議参加者 H M j の情報をど

の程度欲しているかを表す情報要求度 R_{ij} を保持する。この情報要求度は例えば現時点に近い時点で注目していた相手の情報要求度が高いとみなし、例えばある会議参加者 HM_i が過去に会議参加者 HM_2 、 HM_5 を注目し、現在会議参加者 HM_3 を注目している場合、この会議参加者 HM_i のそれぞれに対する情報要求度を図 52 における曲線の下各部の面積 R_{i2} 、 R_{i5} 、 R_{i3} とする。但し、図中の曲線は 0 より大きく 1 より小さい定数 K に関する指数関数に従う曲線である。

【0136】

より具体的には、席順決定装置 GJD は一定時間毎に各会議参加者 HM_i が他の会議参加者 HM_j に注目しているかどうかを検査し、注目の有無を表す変数 A_{ij} に注目していれば 1、注目していなければ 0 を代入する。

注目の検査が終わると席順決定装置 GJD は以下の（数 1）により、その時刻 t における会議参加者 HM_i の会議参加者 HM_j に対する情報要求度を計算する。

【数 1】

$$R_{ij}(t) = K \cdot R_{ij}(t-1) + A_{ij}(t)$$

但し K は減衰係数である。

【0137】

続いて席順決定装置 GJD は可能な全ての席順の候補（席順番号 m ）に関し、その席順となった場合の全会議参加者の総合的な満足度 S_m の計算を行う。この際に用いる計算式は以下の（数 2）のようなものである。

【数 2】

$$S_m = \sum_i \sum_j W_{mij} R_{ij}$$

但し W_{mij} は席順毎に各情報要求度に対して予め決められた満足度の重み係数であり、例えば図51の満足度重み表のような形で保持しておくものである。

【0138】

図51の表は会議参加者が6人の場合の例であり表中A～Fは席の番号に、その下の1～6は会議参加者HM1～HM6に対応するものである。

席順において意味のあるのは各会議参加者HMの相対位置関係であるので、例えば席AにはHM1が必ず割り当てられるものと決めておく場合、席順の数は全部で5の順列の数120となり、席順番号は1～120となる。

【0139】

席A～Fの配置例を図53に示す。

図51に示した満足度重みとしての W_{mij} の値は、例えば、席順 m においてHM i とHM j の距離が近いほど大きくなるように設定する。より具体的には例えばHM i から数えてHM j が何番目の位置にいるかを表す数 D_{ij_1} の逆数 $1/D_{ij_1}$ や、隣り合う席間の距離を1と定義する場合のHM i とHM j の距離を表す数 D_{ij_2} の逆数 $1/D_{ij_2}$ を用いることが考えられる。

この場合、図54に示すような席順については D_{16_1} は2であり、 D_{16_2} は $\sqrt{3}$ である。

【0140】

席順決定装置GJDは最後に計算の結果最大となる満足度 S_m に対応する席順を採用する席順と決定する。但し、最大値をとる満足度 S_m が複数存在する場合には例えば、各参加者から見た他の参加者の移動量の総和の参加者全員分の和が最小となるような席順や、また別の例では席順番号が最小となるような席順を採用する席順と決定することが考えられる。

【0141】

10. 遠隔会議装置における注目度情報生成動作

以上、会議参加者の注目度に応じて席順を動的に変更していく動作について各種説明してきたが、ここで、前述した図2の注目度情報生成部JB1において、

会議参加者HM1の例えば正面に配置されているモニタ装置MD_mのカメラから供給された画像データに基づき、会議参加者HM1が注目している方向（前記モニタ装置MD2～MD_nの何れか或いはそれら以外の方向）を検出する際の処理の具体例について説明する。

【0142】

本実施の形態の遠隔会議装置TCD1の注目度情報生成部JB1で行われる上記会議参加者HM1の注目する方向検出処理の第1の具体例としては、以下に述べるような会議参加者HM1の視線の向き検出（視線検出）を挙げることができる。

【0143】

図55には、上記注目度情報生成部JB1にて視線検出を行う場合の処理の流れを示す。

図55において、注目度情報生成部JB1は、ステップS11の処理として、例えば会議参加者HM1の正面に配されたモニタ装置MD_mに設けられているカメラが撮像した画像データを受け取ると、次のステップS12の処理として、当該供給された画像の色彩情報を用いて、会議参加者HM1の顔画像における両目の輪郭を検出する。すなわち、注目度情報生成部JB1は、供給された画像の色彩情報から例えば肌、白目、黒目等の色領域を抽出し、それら抽出した色領域の例えば境界を求めること等により、図56に示すように右目の輪郭E及び左目の輪郭Eを検出する。なお、図56は片目のみを示している。

【0144】

次に、注目度情報生成部JB1は、ステップS13の処理として、ステップS12で求めた両目のそれぞれの輪郭Eに基づいて、右目の左右端点F1、F2の位置及び左目の左右端点F1、F2の位置を求め、それら右目及び左目のそれぞれの左右端点F1、F2の位置を基準として、図57に示すような鼻孔を探索するための探索範囲NEを決定し、当該探索範囲NE内から鼻孔NHの位置を検出する。すなわち、注目度情報生成部JB1は、左右両目について、図56に示すように、それぞれ目の輪郭Eを構成する画素集合の重心Qと、目の輪郭Eを構成する画素集合の2次モーメント（線に関する慣性）を最小にする線Mとを求め、

さらに、目の輪郭Eを構成する画素集合の中から、上記線Mの方向において重心Qからの距離が最大距離 L_1 、 L_2 となる位置の画素を、重心Qから左右方向に一つずつ求め、これらの画素位置を上記左右端点F1、F2として求める。

次いで、注目度情報生成部JB1は、図57に示すように、上述のようにして求めた右目の左右端点F1、F2の位置と、左目の左右端点F1、F2の位置とを基準とし、それら各左右端点F1、F2から下方側に、鼻孔を探索するための探索範囲NEを決定する。ここで、鼻孔NH部分の画像は他の部分の画像に比べて暗く写るので、注目度情報生成部JB1は、当該探索範囲NE内で輝度が低い画像部分を鼻孔NHの位置として検出する。

【0145】

次に、注目度情報生成部JB1は、ステップS14の処理として、図58に示すように、右目の左右端点F1、F2の位置と、左目の左右端点F1、F2の位置と、鼻孔NHの位置との幾何学的な位置関係とに基づいて、眼球EBの中心位置EC及び眼球EBの半径rを推定する。

【0146】

さらに、注目度情報生成部JB1は、ステップS15の処理として、右目の輪郭E及び左目の輪郭E内の画像の輝度情報を用いて、図57に示すように、瞳孔EAの中心位置EACを検出する。

【0147】

次に、注目度情報生成部JB1は、ステップS16の処理として、図59に示すように、ステップS14で検出した眼球EBの中心位置ECと、ステップS15で検出した瞳孔EAの中心位置EACとを結ぶベクトルEVを演算し、得られたベクトルEVを視線の方向として、そのベクトルEVがモニタ部111～113のうちのいずれを向いているかの方向判定を行う。

【0148】

以上の流れにより、注目度情報生成部JB1では、会議参加者HM1の視線を検出する。

なお、上記輪郭Eのような特定の画素集合の2次モーメントを最小にする線Mは、例えば以下のような演算により求めることができる。

ここでは、図60に示すように（数3）で表される直線Mを例に挙げる。

【数3】

$$x \sin \theta - y \cos \theta + \rho = 0$$

【0149】

また、輪郭Eの画素集合上の各点 (x_i, y_i) と上記直線Mとの距離を R_i とすると、上記直線Mに関する2次モーメント m は、（数4）のように表すことができる。

【数4】

$$m = \sum_i R_i^2 = \sum_i (x_i \sin \theta - y_i \cos \theta + \rho)^2$$

【0150】

すなわち、2次モーメントを最小にする直線Mとは、上記（数4）の m を最小にする直線Mのことである。結論を述べると、上記（数4）の m を最小にするには、上記（数4）中の θ 、 ρ として、下記（数5）（数6）の条件を満たすものを使用する。

【数5】

$$\begin{aligned} \theta : \sin 2\theta &= b / (b^2 + (a-c)^2)^{1/2}, \\ \cos 2\theta &= (a-c) / (b^2 + (a-c)^2)^{1/2} \end{aligned}$$

【数6】

$$\rho: \rho = -x_0 \sin \theta + y_0 \cos \theta$$

なお、(数6)の $(x_0 \sin \theta - y_0 \cos \theta + \rho = 0)$ は、画素集合の重心を通ることを意味する。

【0151】

但し、上記(数5)(数6)において、 a 、 b 、 c は下記(数7)(数8)(数9)で表される。なお、 (x_0, y_0) は画素集合の重心である。

【数7】

$$a = \sum_i (x_i - x_0)^2$$

【数8】

$$b = 2 \sum_i (x_i - x_0)(y_i - y_0)$$

【数9】

$$c = \sum_i (y_i - y_0)^2$$

【0152】

次に、本実施の形態の遠隔会議装置TCD1の注目度情報生成部JB1で行われる上記会議参加者HM1の注目する方向検出処理の第2の具体例としては、以下に述べるような会議参加者HM1の顔向き検出を挙げることができる。

【0153】

図61には、上記注目度情報生成部JB1にて顔向き検出を行う場合の処理の流れを示す。

図61において、注目度情報生成部JB1は、ステップS21の処理として、会議参加者HM1の正面に配されたモニタ装置MDmに設けているカメラから、例えば図62(A)(B)に示すような顔の原画像データが供給されると、次のステップS22の処理として、当該供給された顔画像の色彩情報を用いて、肌領域と髪領域を検出する。すなわち、注目度情報生成部JB1は、供給された顔画像の色彩情報から、例えば肌、髪の色領域を抽出し、それら抽出した色領域により、図63(A)(B)に示すように、肌領域 s_e と髪領域 h_e を検出する。

【0154】

次に、注目度情報生成部JB1は、ステップS23の処理として、図64(A)(B)に示すように、肌領域 s_e と髪領域 h_e の和領域 $f_e (= s_e + h_e)$ の重心 f_q と、肌領域 s_e の重心 s_q の検出を行うための枠の設定を行う。ここで、当該枠の設定は、画像の例えば垂直方向の範囲指定により行う。具体的に説明すると、この範囲指定は、例えば髪領域 h_e と肌領域 s_e の和領域 f_e の上端 r_e を基準とし、当該基準の上端 r_e より下方向の区間 $const_a$ から区間 $const_a + const_b$ の間を範囲とするように行う。

【0155】

続いて、注目度情報生成部JB1は、ステップS24の処理として、ステップS23にて設定した枠の範囲内において、髪領域 h_e と肌領域 s_e の和領域 f_e の重心 f_q と、肌領域 s_e の重心 s_q を求める。なお、これら重心は、後段の処理において、水平方向成分と垂直方向成分の両方を用いる場合や、水平方向成分と垂直方向成分の何れかを用いる場合が考えられるが、ここでは一例として水平方向成分についてのみ用いる場合の例を挙げて説明する。

【0156】

注目度情報生成部JB1は、ステップS24にて髪領域 h_e と肌領域 s_e の和領域 f_e の重心 f_q と、肌領域 s_e の重心 s_q とを求めると、ステップS25の処理として、肌領域 s_e の重心 s_q の値から、髪領域 h_e と肌領域 s_e の和領域

f e の重心 f q の値を引いた差分値を求める。

【0 1 5 7】

次に、注目度情報生成部 J B 1 は、ステップ S 2 6 の処理として、ステップ S 2 5 にて求めた差分値から顔の向きを検出する。すなわち、上記差分値から顔向きを検出する処理としては、例えば以下のような 2 つの方法の何れかを用いる。なお、ここでは差分値を X、顔向き角度を Y で表現することにし、また、会議参加者 H M 1 がモニタ装置 M D m のカメラの方向を向いている時の角度を 0 度と定義する。上記ステップ S 2 6 の処理の一方法例では、当該顔向き検出処理に先立って、予め差分値 X と顔向き角度 Y に関する統計をとり、差分値 X に対する顔向き角度 Y の値を例えば平均値として求め、図 6 5 に示すようにその対応関係のグラフを用意しておき、この図 6 5 の対応関係に基づいて、ステップ S 2 5 にて求めた差分値 X から顔向き角度 Y を得る。また、ステップ S 2 6 の処理の他の方法例では、ステップ S 2 5 にて求めた差分値 X を使い、次の (数 1 0) により顔向き角度 Y を求める。

【数 1 0】

$$Y = \alpha \sin(X)$$

【0 1 5 8】

以上の流れにより、注目度情報生成部 J B 1 では、会議参加者 H M 1 の顔向きを検出する。

なお、会議参加者 H M 1 の向いている方向を検出する更に他の具体的な方法としては、例えば、会議参加者 H M 1 の顔に赤外線を照射し、当該会議参加者 H M 1 の顔にて反射された赤外線を受光して生成した画像を用いて、方向検出を行うような方法も考えられる。

【0 1 5 9】

1 1. モニタ装置構成

次に、前述の図 2 の構成における各モニタ装置 MD 2 ～ MD n の具体的構成例について、以下の図 6 6 及び図 6 7 を用いて説明する。なお、図 6 6 はモニタ装置 MD の側面側の概略的な透視図であり、図 6 7 はモニタ装置 MD の概略的な正面図を表している。

なお、以下の説明では簡単のため、各遠隔会議装置 TCD 1 ～ TCD n においてモニタ装置 MD 1 ～ MD n にそれぞれ会議参加者 HM 1 ～ HM n に関する情報が提示される場合を例として用いる。

【0160】

本実施の形態の場合、各モニタ装置 MD 2 ～ MD n は、それぞれが図 6 6 及び図 6 7 に示すように、主要構成要素として、筐体 1 0 と、筐体 1 0 の正面（モニタ装置 MD の正面）側に設けられるスピーカ 1 3 と、画面 1 4 が所定方向（図 6 6 の例では上方）に向くように配置されたディスプレイ装置 1 5 と、ディスプレイ装置 1 5 の画面 1 4 から出た光を図中一点鎖線 B O に示すように反射してモニタ装置 MD の正面側に導くと共に図中二点鎖線 B I に示すように当該モニタ装置 MD の正面側から入射した光を透過するハーフミラー 1 2 と、上記ハーフミラー 1 2 の後方に支持部 1 8 により支持されて配されるカメラ（例えばビデオカメラ）1 6 とを備えている。また、モニタ装置 MD の例えば筐体 1 0 の上面には、支持部 1 7 により支持されたマイクロホン 1 1 が設けられている。

なお、当該マイクロホン 1 1 は、モニタ装置 MD 2 ～ MD n のうち例えば会議参加者 HM 1 の正面に配置されているモニタ装置（図 2 の例ではモニタ装置 MD m）にのみ設けるようにしても良い。

【0161】

各モニタ装置 MD 2 ～ MD n の各カメラ 1 6 は、図 6 6 中二点鎖線 B I に示すようにハーフミラー 1 2 を透過した入射光（例えば会議参加者 HM 1 の光像）を取り込んで画像データに変換する。これら各カメラ 1 6 から出力された画像データは、信号処理装置 SPD 1 の情報送受信部 TRB 1 に送られ、通信ネットワーク NT を介して各遠隔会議装置 TCD 2 ～ TCD n に送られる。また、上記各モニタ装置 MD 2 ～ MD n のうち、特に、会議参加者 HM 1 の例えば正面に配され

るモニタ装置MD_mのカメラ16から出力された画像データは、信号処理装置SPD1の注目度情報生成部JB1にも送られ、前述したように注目度情報生成の際の視線検出或いは顔向き検出のために用いられる。

【0162】

各モニタ装置MD2～MD_nの各マイクロホン11は、当該遠隔会議装置TCD1の周囲の音や会議参加者HM1の発言等の音を音声データに変換する。これら各マイクロホン11から出力された音声データは、信号処理装置SPD1の情報送受信部TRB1に送られ、通信ネットワークNTを介して各遠隔会議装置TCD2～TCD_nに送られる。

【0163】

また、これらモニタ装置MD2～MD_nのうち、モニタ装置MD2のディスプレイ装置15の画面14上には、遠隔会議装置TCD2において会議参加者HM1に対応して設けられているモニタ装置MD1のカメラ16により撮影されて通信ネットワークNTを介して供給されてきた画像データ（会議参加者HM2及びその周辺の画像データ）に基づく画像が表示され、また、モニタ装置MD2のスピーカ13からは、遠隔会議装置TCD2において会議参加者HM1に対応して設けられているモニタ装置MD1のマイクロホン11により取り込まれて通信ネットワークNTを介して供給された音声データ（会議参加者HM2の発言の音声データ）に基づく音声が発音される。同様に、モニタ装置MD3のディスプレイ装置15の画面上には、遠隔会議装置TCD3において会議参加者HM1に対応して設けられているモニタ装置MD1のカメラ16により撮影されて送信されてきた画像データに基づく画像が表示され、スピーカ13からは、遠隔会議装置TCD3において会議参加者HM1に対応して設けられているモニタ装置MD1のマイクロホン11により取り込まれて送信されてきた音声データに基づく音声が発音される。他のモニタ装置MDも同様であり、それぞれ対応する遠隔会議装置TCDから送られてきた画像が表示され、また音声が放音される。

【0164】

ここで、本実施の形態における各モニタ装置MD2～MD_nは、図66に示したように、上記ディスプレイ装置15の画面14から出た光が、ハーフミラー1

2により図中一点鎖線B Oに示す方向へ反射されて会議参加者HM 1側へ進むように構成されているため、上記ディスプレイ装置15の画面14上に表示される相手方の会議参加者HMの顔画像等は、上記ハーフミラー12により反射されることで本来の正しい状態に見える鏡像となされている。なお、図67の図中RVは、ディスプレイ装置15の画面14上に表示された相手方の会議参加者HMの鏡像がハーフミラー12により反射されて得られる像（相手方会議参加者HMの顔の虚像）である。

【0165】

また、本実施の形態のモニタ装置MDにおいて、ディスプレイ装置15の画面14上に相手方の会議参加者の鏡像を表示する際には、ハーフミラー14を介することで当該鏡像の目の位置と光学的に共役となる虚像の目の位置が、カメラ16のレンズの主点と略々一致するように表示を行うことにより、会議参加者HM 1と相手方会議参加者HMの視線が一致するようにしている。

【0166】

すなわち、一例として、遠隔会議装置TCD 1では会議参加者HM 1がモニタ装置MD mの方を見ており（会議参加者HM mの画像を見ており）、遠隔会議装置TCD mでは会議参加者HM mがモニタ装置MD 1の方を見ている（会議参加者HM 1の画像を見ている）場合を例に挙げて説明すると、この例の場合、遠隔会議装置TCD 1のモニタ装置MD mのディスプレイ装置15の画面14上に表示されるのは会議参加者HM mの顔等の鏡像であり、当該モニタ装置MD mのカメラ16では当該モニタ装置MD mの方を向いている会議参加者HM 1の画像が取り込まれ、その画像データが遠隔会議装置TCD m等に送られることになる。また、この例の場合、遠隔会議装置TCD mのモニタ装置MD 1のディスプレイ装置15の画面14上に表示されるのは会議参加者HM 1の顔等の鏡像であり、当該モニタ装置MD 1のカメラ16では当該モニタ装置MD 1の方を向いている会議参加者HM mの画像が取り込まれ、その画像データが遠隔会議装置TCD 1等に送られることになる。

このような状態となっている場合において、遠隔会議装置TCD 1側では、モニタ装置MD mのディスプレイ装置15の画面14上に相手方の会議参加者HM

mの鏡像を表示する際に、当該鏡像の目の位置と光学的に共役となる虚像の目の位置がカメラ16のレンズの主点と略々一致するように表示を行うようにし、同時に、遠隔会議装置TC D m側では、モニタ装置MD 1のディスプレイ装置15の画面14上に相手方の会議参加者HM 1の鏡像を表示する際に、当該鏡像の目の位置と光学的に共役となる虚像の目の位置がカメラ16のレンズの主点と略々一致するように表示を行うようにすることにより、遠隔会議装置TC D 1側では会議参加者HM 1の視線と相手方会議参加者HM mの虚像の視線とが一致するようになり、また、遠隔会議装置TC D mでは会議参加者HM mの視線と相手方会議参加者HM 1の虚像の視線とが一致するようになる。

【0167】

なお、一般的な従来の遠隔会議システムでは、本実施の形態のようにハーフミラーによる虚像ではなくディスプレイ装置の画面上に表示された画像（実像）を会議参加者が直接見るようになされており、また、カメラは例えばディスプレイ装置の画面の上下左右何れかの近傍に配置されることになる。したがって、一般的な従来の遠隔会議システムの場合、会議参加者の視線はディスプレイ装置の画面上に表示された画像（実像）上に向けられ、カメラのレンズから外れた方向に向くことになる。このため、ディスプレイ装置の画面上に表示される相手方の会議参加者の視線は、自分の方を向いているようには見えないことになり、本実施の形態の場合のように互いに視線を一致させて会話を行うようなことは出来ない。

【0168】

これに対して、本実施の形態の遠隔会議システムにおいては、各遠隔会議装置TC Dのモニタ装置MDを、図66及び図67に示すような構成とすることにより、上述したように、会議参加者とその相手方の会議参加者の双方が互いに相手方の目を見ながら、すなわち視線を一致させた状態で、会話を行うことが可能となっている。

【0169】

また、本実施の形態においては、遠隔会議装置TC D内の複数のモニタ装置MDを、図2に示すように各遠隔会議装置TC D 2～TC D nの会議参加者HM 2

～HM_nが会議参加者HM₁と共にテーブルを囲んでいるような状態に配置した場合、すなわち、各遠隔会議装置TCD₂～TCD_nの各地点における会議参加者HM₂～HM_nの相対的な位置関係が保存されているような状態に配置した場合、会議参加者HM₁と相手方の会議参加者との間で上述したような視線一致を実現できるだけでなく、他の会議参加者HMがそれぞれ誰の方を向いているのかをも確認できるようになる。

【0170】

12. 各装置の構成例

次に、図68には、本発明実施の形態の遠隔会議システムにおける各遠隔会議装置TCDの信号処理装置SPDや席順決定装置GJDを実現する実際の装置構成例を示す。なお、これら装置は、例えばパーソナルコンピュータ等にて実現することができる。また、上述した図47のようなグループ判定表作成装置も、以下に述べる装置構成で実現できる。

【0171】

この図68に示す構成は、各部を制御するCPU100と、例えばBIOS (Basic Input Output Systems) や各種の初期値等が格納されたROM101と、各種のプログラムやデータ、演算途中のデータ等を一時的に記憶するRAM102と、OS (オペレーティングシステム) や各種アプリケーションプログラム (コンピュータプログラム)、その他のデータ等を格納するハードディスクを駆動するハードディスクドライブ (HDD) 104と、CD-ROMやCD-R、CD-RW、DVD-ROM、DVD-RAM、DVD-R、DVD-RW、着脱可能はハードディスクや半導体メモリなどの各種のリムーバブルメディア106が装填されるメディアドライブ105と、前記ISDN、一般電話回線、ケーブルテレビ回線、デジタル通信衛星回線などの外部通信網 (前記通信ネットワークNT) と接続したり、IEEE1394規格やUSB等の外部バス、各種の外部接続端子に接続するための通信インターフェイス (I/F) 部103などを備

えている。

なお、図示しないが、図 6 8 に示す構成は、更に例えばユーザにより操作されるマウスやキーボード等の入力操作装置や情報を表示するためのモニタ等を備えることも可能である。

【 0 1 7 2 】

ここで、上述した本実施の形態の遠隔会議システムにおける信号処理装置 S P D の機能、特に、注目度情報生成部 J B での注目度情報生成機能や情報加工配信部 P B での情報加工配信機能、或いは、席順決定装置 G J D のにおけるグループ判定処理や席順決定処理及び席順情報の生成機能等を実現するためのアプリケーションプログラムは、リムーバブルメディア 1 0 6 により、或いは通信インターフェイス部 1 0 3 を介する通信により提供される。

【 0 1 7 3 】

これらリムーバブルメディア 1 0 6 や通信インターフェイス部 1 0 3 により提供されたアプリケーションプログラムは、HDD 1 0 4 内のハードディスクに格納され、当該 HDD 1 0 4 のハードディスクから読み出されて RAM 1 0 2 に一時的に格納され、これにより、CPU 1 0 0 は、当該 RAM 1 0 2 に一時的に記憶されたアプリケーションプログラムに応じて、前述したような本実施の形態の遠隔会議システムにおける各種の動作を実行する。

【 0 1 7 4 】

次に、図 6 9 には、遠隔会議装置 T C D 1 の他の構成例を示す。

この図 6 9 に示す構成例では、他の遠隔会議装置 T C D 2 ~ T C D n の各会議参加者 H M 2 ~ H M n の画像を映しだす表示手段として、前述の図 2 に示したような他の各遠隔会議装置 T C D 2 ~ T C D n (他の会議参加者 H M 2 ~ H M n) それぞれに対応したモニタ装置 M D 2 ~ M D n を設けるのではなく、例えば湾曲した 1 つのスクリーン 3 1 を設け、当該スクリーン 3 1 に例えばプロジェクタにより画像を表示するようにしている。

【 0 1 7 5 】

すなわちこの図 6 9 の構成例では、会議参加者 H M 1 と共に他の各会議参加者 H M 2 ~ H M n があたかも 1 つのテーブルを囲んで会議を行うかのように、スク

リーン 3 1 上にそれら他の各会議参加者 H M 2 ~ H M n の画像が表示される。

【 0 1 7 6 】

カメラ 3 4 及びマイクロホン 3 5 は、例えば会議参加者 H M 1 の正面に置かれ、当該カメラ 3 4 により撮像された会議参加者 H M 1 の画像データとマイクロホン 3 5 により集音された会議参加者 H M 1 の音声データは、前記通信ネットワーク N T を介して、他の各遠隔会議装置 T C D 2 ~ T C D n に送信される。また、この図 6 9 の構成例において、カメラ 3 4 で撮像された会議参加者 H M 1 の画像データは、前記信号処理装置 S P D 1 の注目度情報生成部 J B 1 にも送られる。

【 0 1 7 7 】

一方、他の各遠隔会議装置 T C D 2 ~ T C D n から送信されてきた各会議参加者 H M 2 ~ H M n の音声データは、それら個々の音像がスクリーン 3 1 上に表示されている各会議参加者 H M 2 ~ H M n の画像近傍に定位するように制御されて、スクリーン 3 1 の左右に配置されたスピーカ 3 2 , 3 3 に供給され、放音される。これにより、スクリーン 3 1 上に表示された各会議参加者 H M 2 ~ H M n の画像位置と、それら各会議参加者 H M 2 ~ H M n の発言（音声）が聞こえてくる位置は略々一致することになる。

【 0 1 7 8 】

なお、本実施の形態では、注目度情報生成部 J B を個々の遠隔会議装置 T C D 1 ~ T C D n の信号処理装置 S P D 1 ~ S P D n 内に設けた例を挙げたが、通信ネットワーク N T 上に独立して例えば一つ設けることも可能である。

【 0 1 7 9 】

また、本実施の形態では、図 2 に示したように、各モニタ装置 M D 2 ~ M D n と信号処理装置 S P D 1 を別構成としたが、各モニタ装置 M D 2 ~ M D n のそれぞれ或いは一つに信号処理装置の機能を持たせることも可能である。

【 0 1 8 0 】

さらに、本実施の形態では、図 1 に示したように、席順決定装置 G J D を独立して通信ネットワーク N T に接続するようにしているが、各遠隔会議装置 T C D 1 ~ T C D n のそれぞれ或いは一つに当該席順決定装置の機能を持たせることも可能である。

【0181】

また、本実施の形態では、方向検出の具体例として視線と顔向き検出をそれぞれ別個に行う例を挙げたが、それら両方の方向検出を同時に行うことも可能である。

【0182】

その他、本実施の形態では、一人の会議参加者が所属できるグループを各時刻において一つとした例を挙げているが、それ以外に、例えば主に属しているグループ、発言はしないが情報は得たいグループなど、複数のグループを定義しておき、各人の会議参加者を複数のグループに所属可能とし、相手方の会議参加者の各人がどのグループに属しているかにより、席順決定を行うようにする例も考えられる。

【0183】

以上説明したように、本実施の形態の遠隔会議システムによれば、複数の会議参加者が同時に発言するような場合でも、自己が属するグループの発言を聞きやすくなり、また、画像も見やすくなり、したがって、各会議参加者において情報の充足と快適さを与える遠隔会議システムを実現することができる。

【0184】

【発明の効果】

以上の説明から理解されるように本発明によれば、3以上の複数の通信装置間で通信を行う場合に、各通信装置が送信する情報に対する席順情報を生成し、各通信装置に送信する席順決定装置を有し、各通信端末は席順情報に応じて各情報の出力位置を制御することで、他の通信装置から送信されてきた各情報が上記席順情報に応じた席順で出力されるようにしている。従って遠隔会議システムなどとして適用することで、会議の進行や会話の状況に応じて自動的に常に最適な状態に席順が変更されるため、ユーザにとって快適な会議環境、通信環境を実現できるという効果がある。

また席順決定は、上記各通信装置が送信する情報に対する上記各通信装置の各ユーザの注目度に応じて生成することで、最適な席順を実現できる。

【0185】

さらに席順決定は、上記注目度に基づいて上記各通信装置が送信する各情報をグループ分けし、そのグループ分けの結果に基づいて生成することで、会話中のグループを考慮した席順変更が自動的に実現され、遠隔会議システムとして好適である。

その際に、同じグループとされた各情報が並ぶように席順情報が生成されることで、グループ毎にまとめるような席順変更ができる。

或いは同じグループとされた各情報が略均等に分散するように席順情報が生成されることで、ユーザにとって会話のしやすい環境を実現できる。

【0186】

また各通信装置は、席順情報に応じて席順を変更する際には、当該席順の変更をユーザに提示する提示情報を、例えば画像情報や音声情報で出力することで、席順変更が行われることがユーザが認識でき、席順変更によってユーザが混乱することがなくなる。

さらにグループに基づいて席順を変更させる場合は、グループ分けの状態をユーザに提示する提示情報を出力することで、ユーザは会話グループの状態を良好に認識でき、これもユーザの状況認識を助けることができる。例えば背景画像の色などとするのが最もわかりやすい提示となる。

【0187】

また上記注目度は、ユーザの挙動検出情報もしくはユーザによる指示情報に基づいて決定することで、席順変更の基準となる情報として好適なものとなる。具体的には挙動検出情報としてユーザの視線や顔向きに基づくことは、ユーザの自然な動作を利用した最適な制御を実現できるものとなる。

【0188】

また上記グループ分けは、上記各通信装置の各ユーザの他の通信装置から送信されてきた各情報に対する注目度の状態と、グループ構成との間の統計的關係に基づいて行われることでも、席順情報の生成に対して適切なものとなる。

このため本発明のグループ判定表作成方法、グループ判定表作成装置により上記統計的關係を把握しておくことで、席順変更について好適な動作を実現できる

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明の実施の形態の遠隔会議システムの構成のブロック図である。

【図 2】

実施の形態の遠隔会議装置のブロック図である。

【図 3】

実施の形態の注目度情報の生成方式の説明図である。

【図 4】

実施の形態の注目度情報の他の生成方式の説明図である。

【図 5】

実施の形態の席順決定装置のブロック図である。

【図 6】

実施の形態の注目先表の初期状態の説明図である。

【図 7】

実施の形態のグループ表の初期状態の説明図である。

【図 8】

実施の形態の注目先表及びグループ表の初期化処理のフローチャートである。

【図 9】

実施の形態の注目度情報発生時の処理のフローチャートである。

【図 10】

実施の形態の注目度情報を反映させたときの注目先表の説明図である。

【図 11】

実施の形態の注目先表の内容をグループ表へ反映させる処理のフローチャートである。

【図 12】

実施の形態の処理過程のグループ表の説明図である。

【図 13】

実施の形態の処理過程の注目先表の説明図である。

【図 1 4】

実施の形態の処理過程のグループ表の説明図である。

【図 1 5】

実施の形態の処理過程の注目先表の説明図である。

【図 1 6】

実施の形態の処理過程のグループ表の説明図である。

【図 1 7】

実施の形態の処理過程の注目先表の説明図である。

【図 1 8】

実施の形態の処理過程のグループ表の説明図である。

【図 1 9】

実施の形態の処理過程の注目先表の説明図である。

【図 2 0】

実施の形態の処理過程のグループ表の説明図である。

【図 2 1】

実施の形態の処理過程の注目先表の説明図である。

【図 2 2】

実施の形態の処理過程のグループ表の説明図である。

【図 2 3】

実施の形態の処理過程の注目先表の説明図である。

【図 2 4】

実施の形態の処理過程のグループ表の説明図である。

【図 2 5】

実施の形態の処理過程の注目先表の説明図である。

【図 2 6】

実施の形態の席順決定処理のフローチャートである。

【図 2 7】

実施の形態の席順決定の例の説明図である。

【図 2 8】

実施の形態の席順決定の例の説明図である。

【図 2 9】

実施の形態の分散的な席順決定の例の説明図である。

【図 3 0】

実施の形態の情報加工配信部のブロック図である。

【図 3 1】

実施の形態の画像加工装置のブロック図である。

【図 3 2】

実施の形態の音声加工装置のブロック図である。

【図 3 3】

実施の形態の情報配信部のブロック図である。

【図 3 4】

実施の形態の席順移動時の画像処理例の説明図である。

【図 3 5】

実施の形態の席順移動時の画像処理例の説明図である。

【図 3 6】

実施の形態の席順移動時の画像処理例の説明図である。

【図 3 7】

実施の形態のグループ提示のための画像処理例の説明図である。

【図 3 8】

実施の形態のグループパターンの説明図である。

【図 3 9】

実施の形態の注目パターン対グループパターン頻度表の説明図である。

【図 4 0】

実施の形態のグループ判定表の説明図である。

【図 4 1】

実施の形態の注目パターン変換表の説明図である。

【図 4 2】

実施の形態のグループ変換表の説明図である。

【図 4 3】

実施の形態の代表頻度表の説明図である。

【図 4 4】

実施の形態の代表グループ判定表の説明図である。

【図 4 5】

実施の形態のグループ逆変換表の説明図である。

【図 4 6】

実施の形態のグループ変換方法の説明図である。

【図 4 7】

実施の形態のグループ判定表作成装置の機能的なブロック図である。

【図 4 8】

実施の形態の代表頻度表の作成処理のフローチャートである。

【図 4 9】

実施の形態の代表グループ判定表の作成処理のフローチャートである。

【図 5 0】

実施の形態のグループ判定表の作成処理のフローチャートである。

【図 5 1】

実施の形態の満足度重み表の説明図である。

【図 5 2】

実施の形態の各人物に対する注目度の例の説明図である。

【図 5 3】

実施の形態の席の名称の説明図である。

【図 5 4】

実施の形態の席順の例の説明図である。

【図 5 5】

実施の形態の視線検出処理の流れを示すフローチャートである。

【図 5 6】

実施の形態の目の両端位置検出の説明図である。

【図 5 7】

実施の形態の鼻孔の位置検出範囲の説明図である。

【図 5 8】

実施の形態の目の両端位置、鼻孔位置、眼球中心位置の説明図である。

【図 5 9】

実施の形態の視線の方向検出の説明図である。

【図 6 0】

実施の形態の特定の画素集合の 2 次モーメントを最小にする線の求め方の説明図である。

【図 6 1】

実施の形態の顔向き検出処理のフローチャートである。

【図 6 2】

実施の形態の顔向き検出の際の原画像の説明図である。

【図 6 3】

実施の形態の顔向き検出の際の髪領域と肌領域の説明図である。

【図 6 4】

実施の形態の髪領域と肌領域の重心の説明図である。

【図 6 5】

実施の形態の顔向き検出の際の差分値と角度の関係例の説明図である。

【図 6 6】

実施の形態の具体例のモニタ装置を側面側から見た概略的な透視図である。

【図 6 7】

実施の形態の具体例のモニタ装置の概略的な正面図である。

【図 6 8】

実施の形態の遠隔会議システムにおける各遠隔会議装置の信号処理装置や席順決定装置を実現する実際の装置構成例を示すブロック構成図である。

【図 6 9】

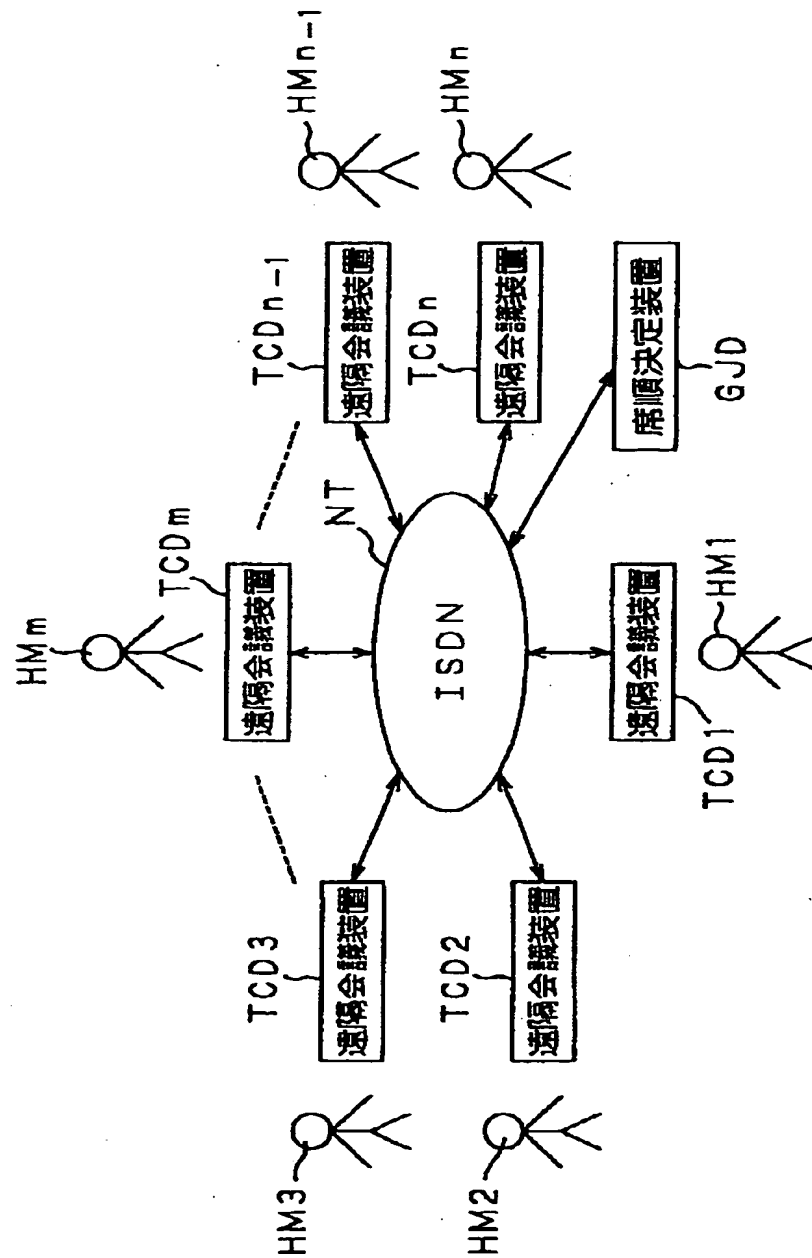
実施の形態の遠隔会議装置の他の例として、スクリーン上に会議参加者の画像を表示し、スピーカによる音像を定位させる場合の概略構成の説明図である。

【符号の説明】

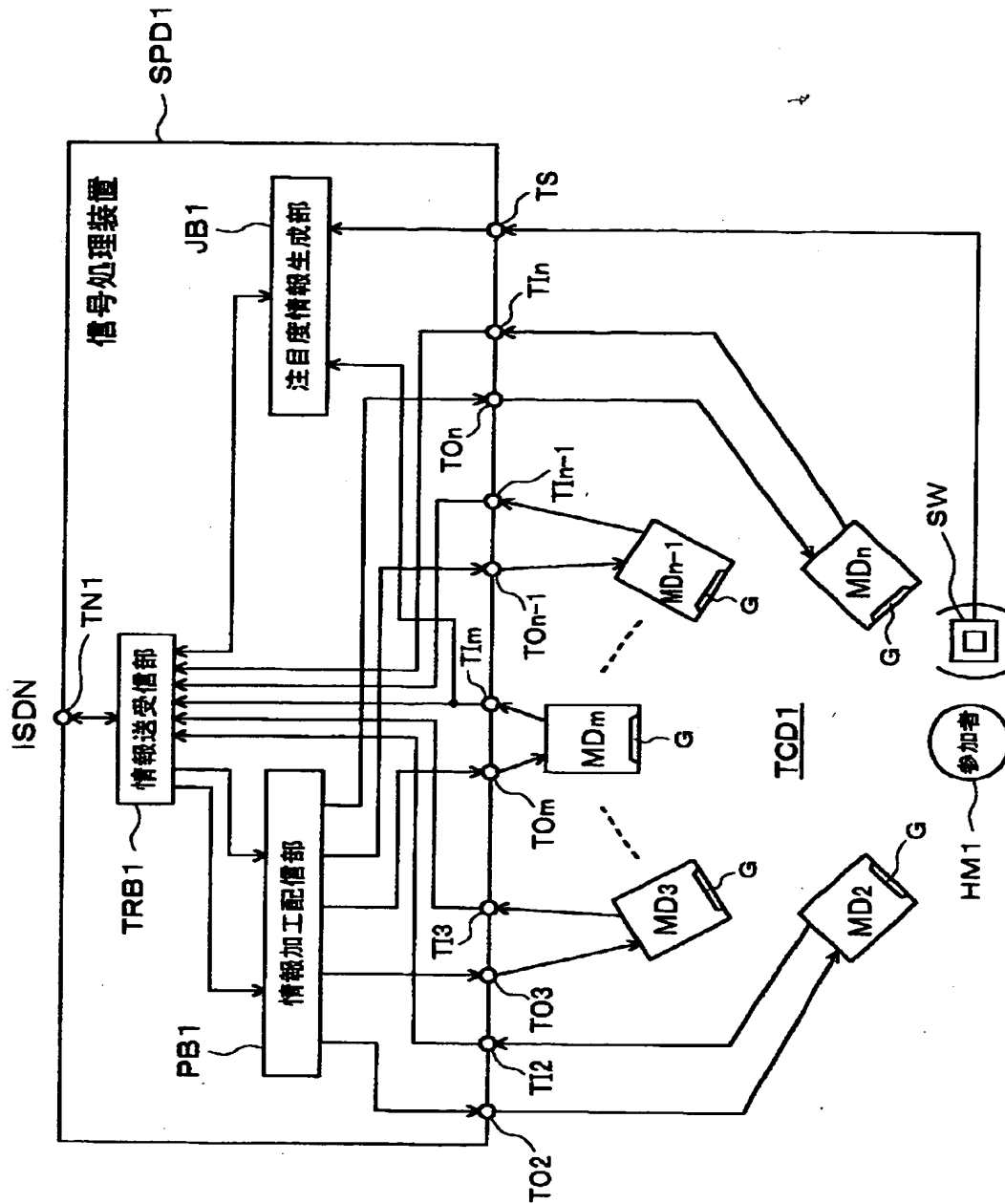
HM 会議参加者、TCD 遠隔会議装置、NT 通信ネットワーク、GJD 席順決定装置、SPD 信号処理装置、TRB 情報送受信部、PB 情報加工配信部、MD モニタ装置、SW スイッチ、71 席順決定器、16 カメラ、11 マイクロホン、12 ハーフミラー、15 ディスプレイ装置、13 スピーカ、100 CPU、101 ROM、102 RAM、103 通信インターフェイス部、104 HDD、105 リムーバブルメディアドライブ、106 リムーバブルメディア

【書類名】 図面

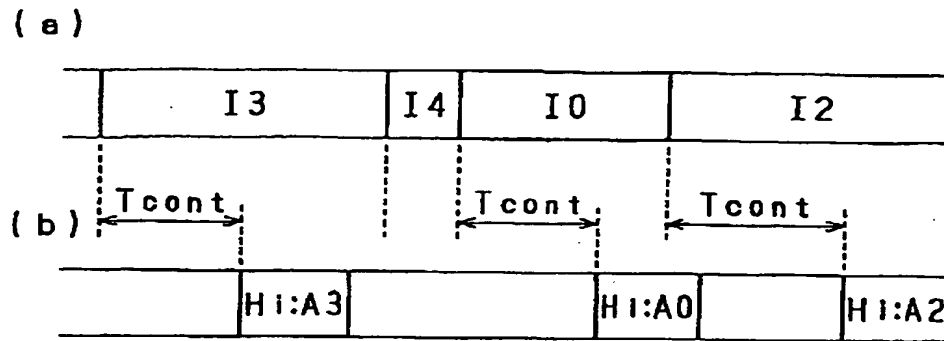
【図 1】



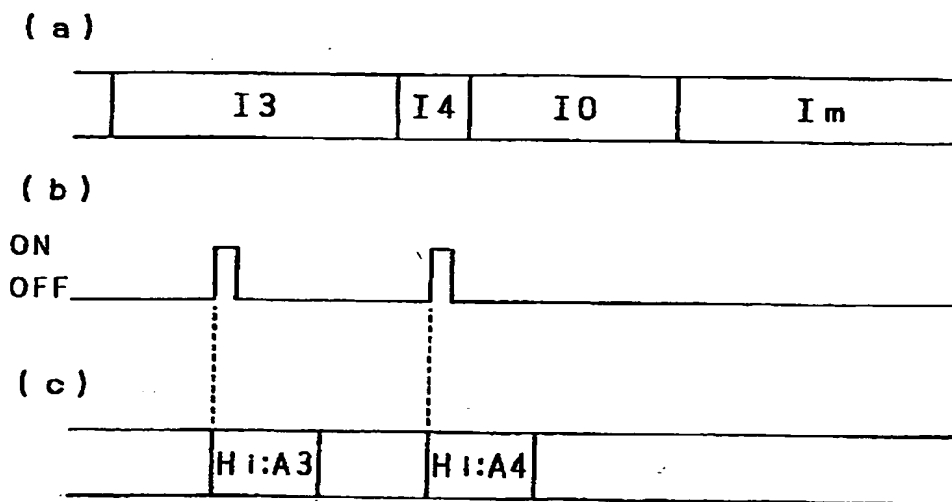
【図2】



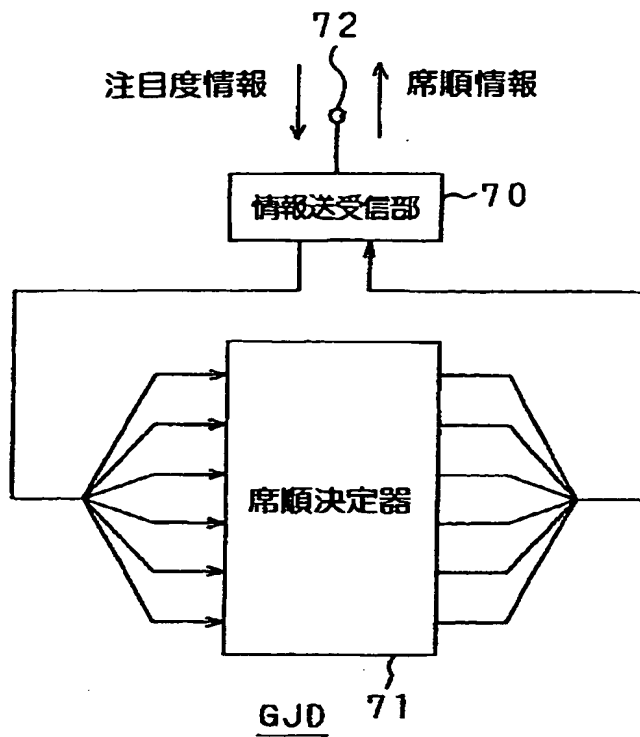
【図3】



【図4】



【図5】



【図6】

注目先表

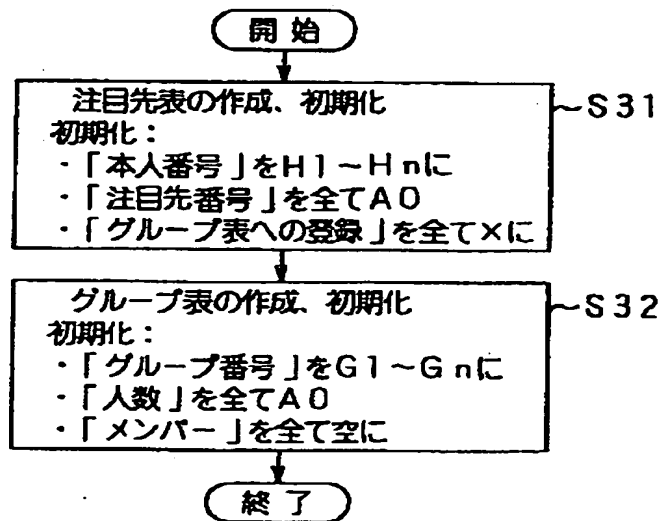
本人番号	注目先番号	グループ表への登録
H1	A0	x
H2	A0	x
H3	A0	x
H4	A0	x
H5	A0	x
⋮	⋮	⋮
Hn	A0	x

【図 7】

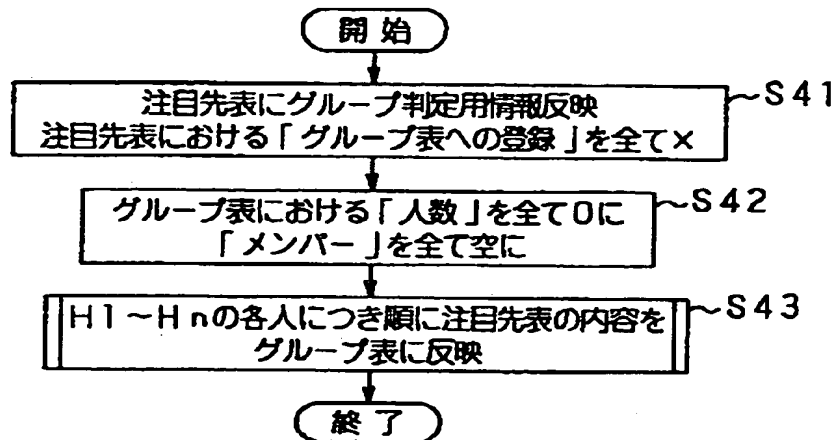
グループ表

グループ番号	人数	メンバー
G1	0	
G2	0	
G3	0	
⋮	⋮	⋮
Gn	0	

【図 8】



【図 9】



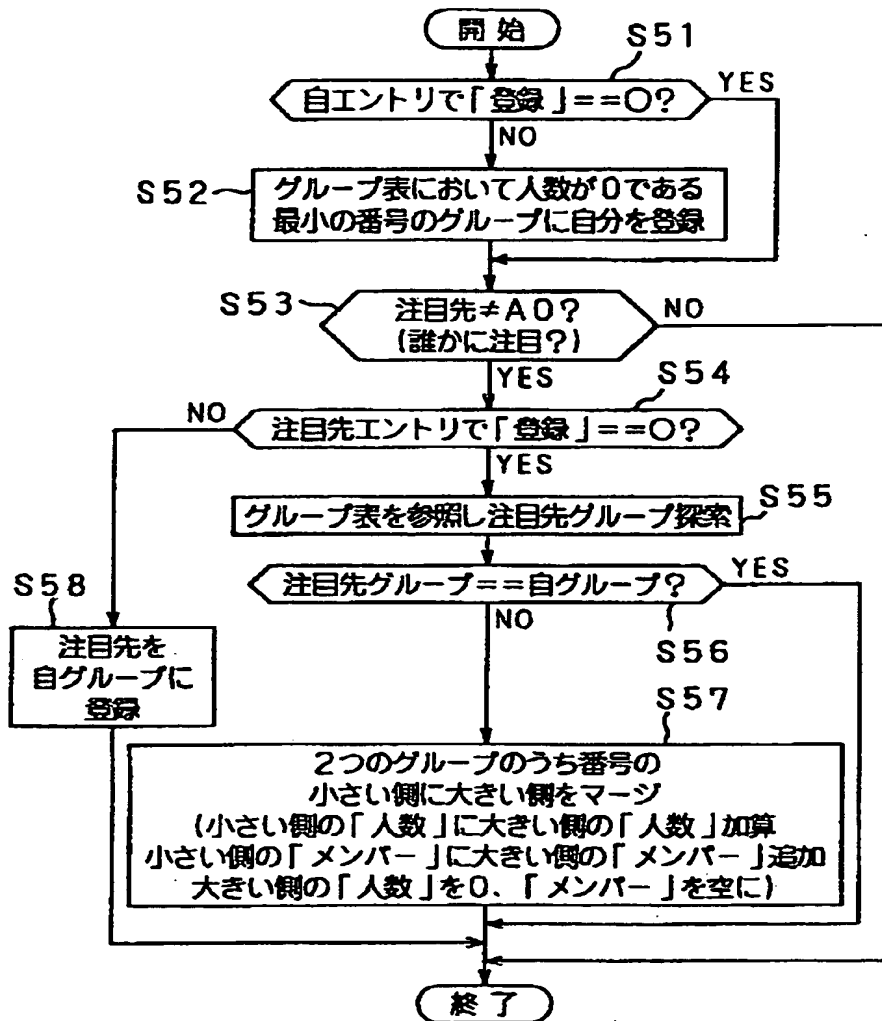
【図 10】

注目先表

本人番号	注目先番号	グループ表への登録
H1	A3	x
H2	A0	x
H3	A5	x
H4	A2	x
H5	A3	x
⋮	⋮	⋮
Hn	A0	x

【図 11】

S43



【図 1 2】

グループ表

グループ番号	人数	メンバー
G1	1	H1
G2	0	
G3	0	
⋮	⋮	⋮
Gn	0	

【図 1 3】

注目先表

本人番号	注目先番号	グループ表への登録
H1	A3	O
H2	A0	x
H3	A5	x
H4	A2	x
H5	A3	x
⋮	⋮	⋮
Hn	A0	x

【図 1 4】

グループ表

グループ番号	人数	メンバー
G 1	2	H1, H3
G 2	0	
G 3	0	
⋮	⋮	⋮
G n	0	

【図 1 5】

注目先表

本人番号	注目先番号	グループ表への登録
H1	A3	O
H2	A0	x
H3	A5	O
H4	A2	x
H5	A3	x
⋮	⋮	⋮
H n	A0	x

【図 16】

グループ表

グループ番号	人数	メンバー
G1	2	H1, H3
G2	1	H2
G3	0	
⋮	⋮	⋮
Gn	0	

【図 17】

注目先表

本人番号	注目先番号	グループ表への登録
H1	A3	O
H2	A0	O
H3	A5	O
H4	A2	x
H5	A3	x
⋮	⋮	⋮
Hn	A0	x

【図 18】

グループ表

グループ番号	人数	メンバー
G1	3	H1,H3,H5
G2	1	H2
G3	0	
⋮	⋮	⋮
Gn	0	

【図 19】

注目先表

本人番号	注目先番号	グループ表への登録
H1	A3	○
H2	A0	○
H3	A5	○
H4	A2	×
H5	A3	○
⋮	⋮	⋮
Hn	A0	×

【図 20】

グループ表

グループ番号	人数	メンバー
G1	3	H1,H3,H5
G2	1	H2
G3	1	H4
⋮	⋮	⋮
Gn	0	

【図 21】

注目先表

本人番号	注目先番号	グループ表への登録
H1	A3	○
H2	A0	○
H3	A5	○
H4	A2	○
H5	A3	○
⋮	⋮	⋮
Hn	A0	×

【図22】

グループ表

グループ番号	人数	メンバー
G1	3	H1.H3.H5
G2	2	H2.H4
G3	0	
⋮	⋮	⋮
G _n	0	

【図23】

注目先表

本人番号	注目先番号	グループ表への登録
H1	A3	○
H2	A0	○
H3	A5	○
H4	A2	○
H5	A3	○
⋮	⋮	⋮
H _n	A0	×

【図24】

グループ表

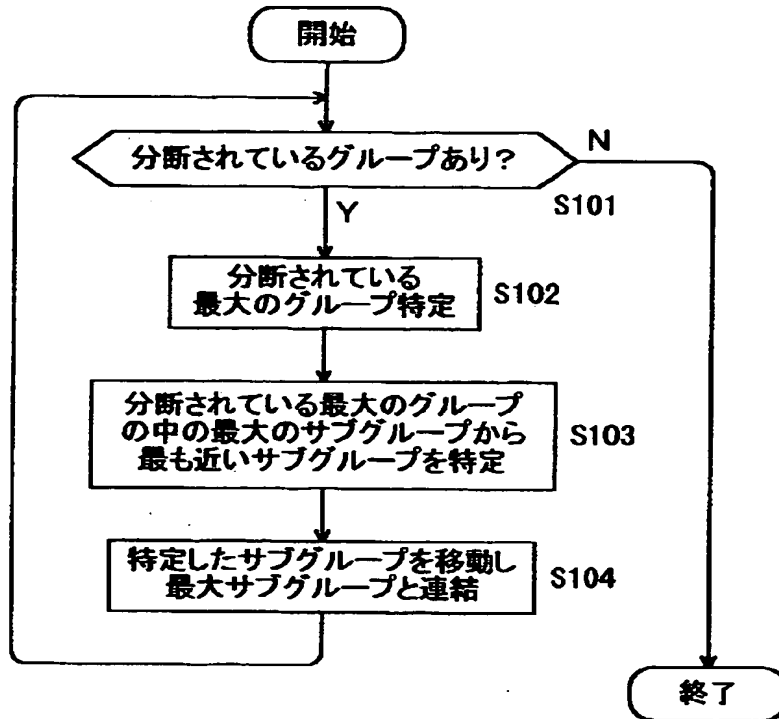
グループ番号	人数	メンバー
G1	3	H1,H3,H5
G2	2	H2,H4
G3	0	
⋮	⋮	⋮
G _n	0	

【図25】

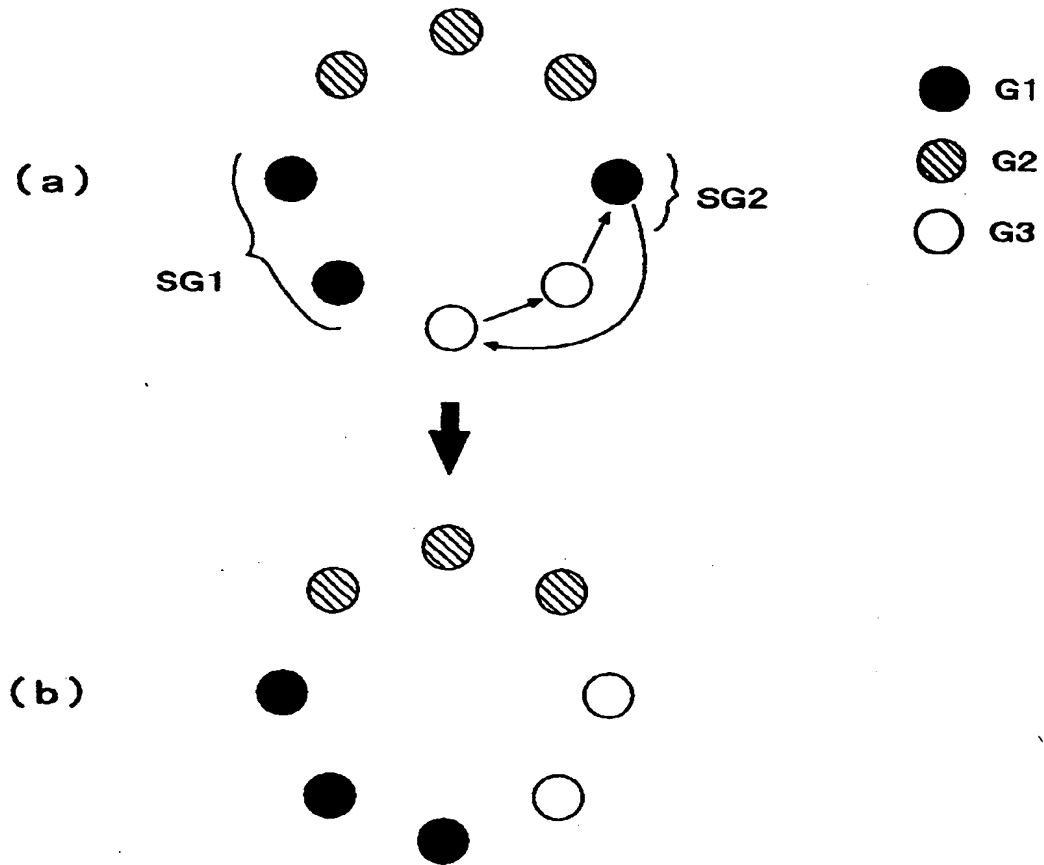
注目先表

本人番号	注目先番号	グループ表への登録
H1	A3	○
H2	A0	○
H3	A5	○
H4	A2	○
H5	A3	○
⋮	⋮	⋮
H _n	A0	x

【図 26】

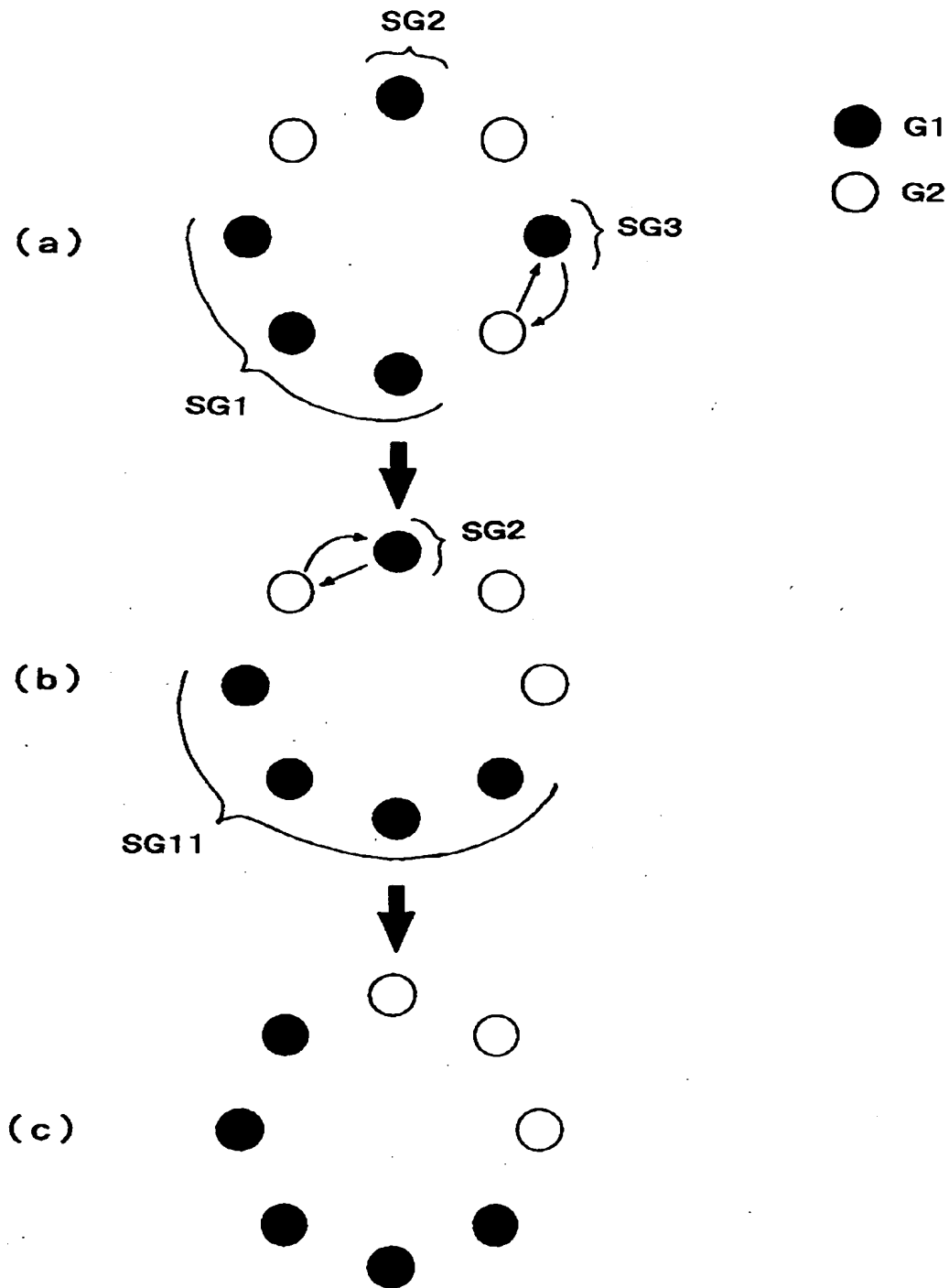


【図 2 7】



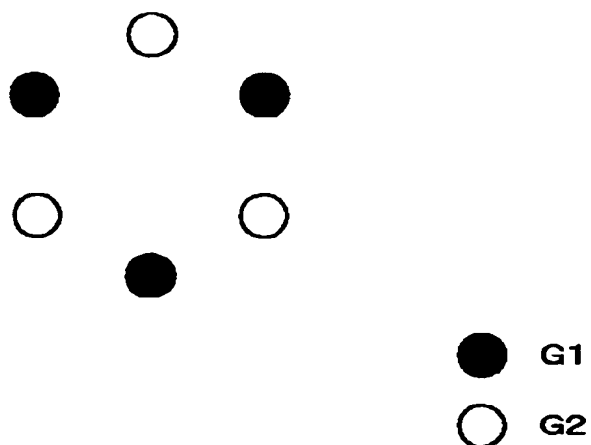
席順決定の例 1

【図 28】

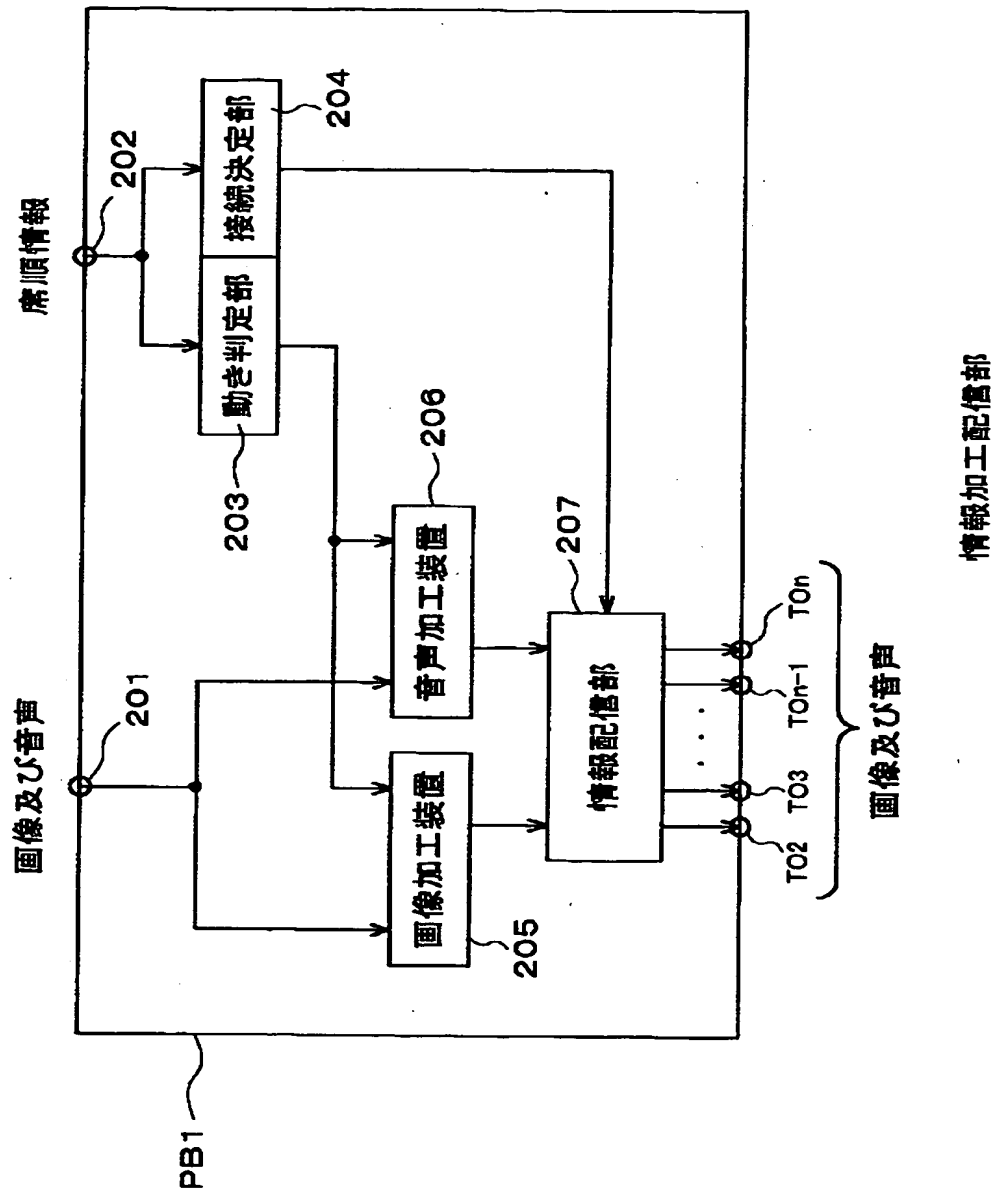


席順決定の例 2

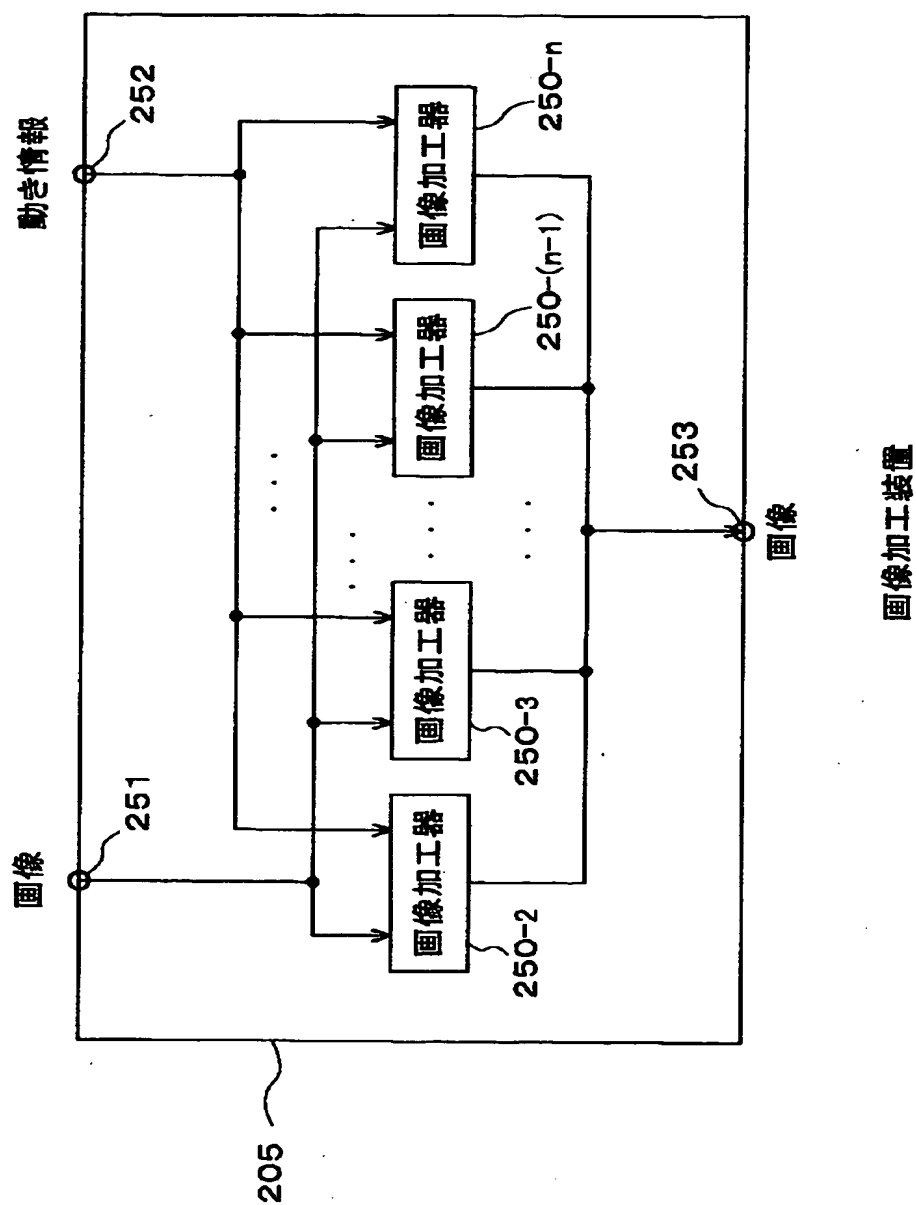
【図 2 9】



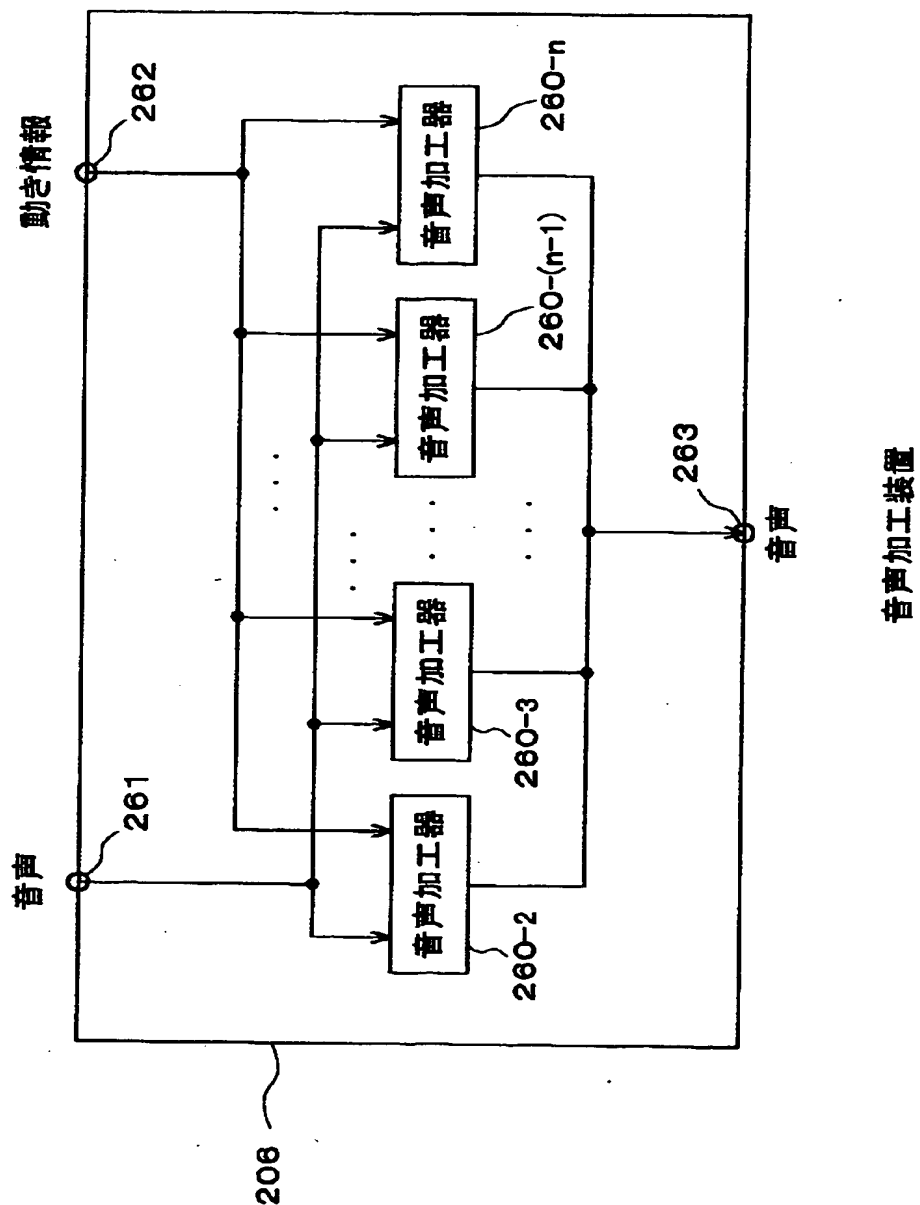
【図30】



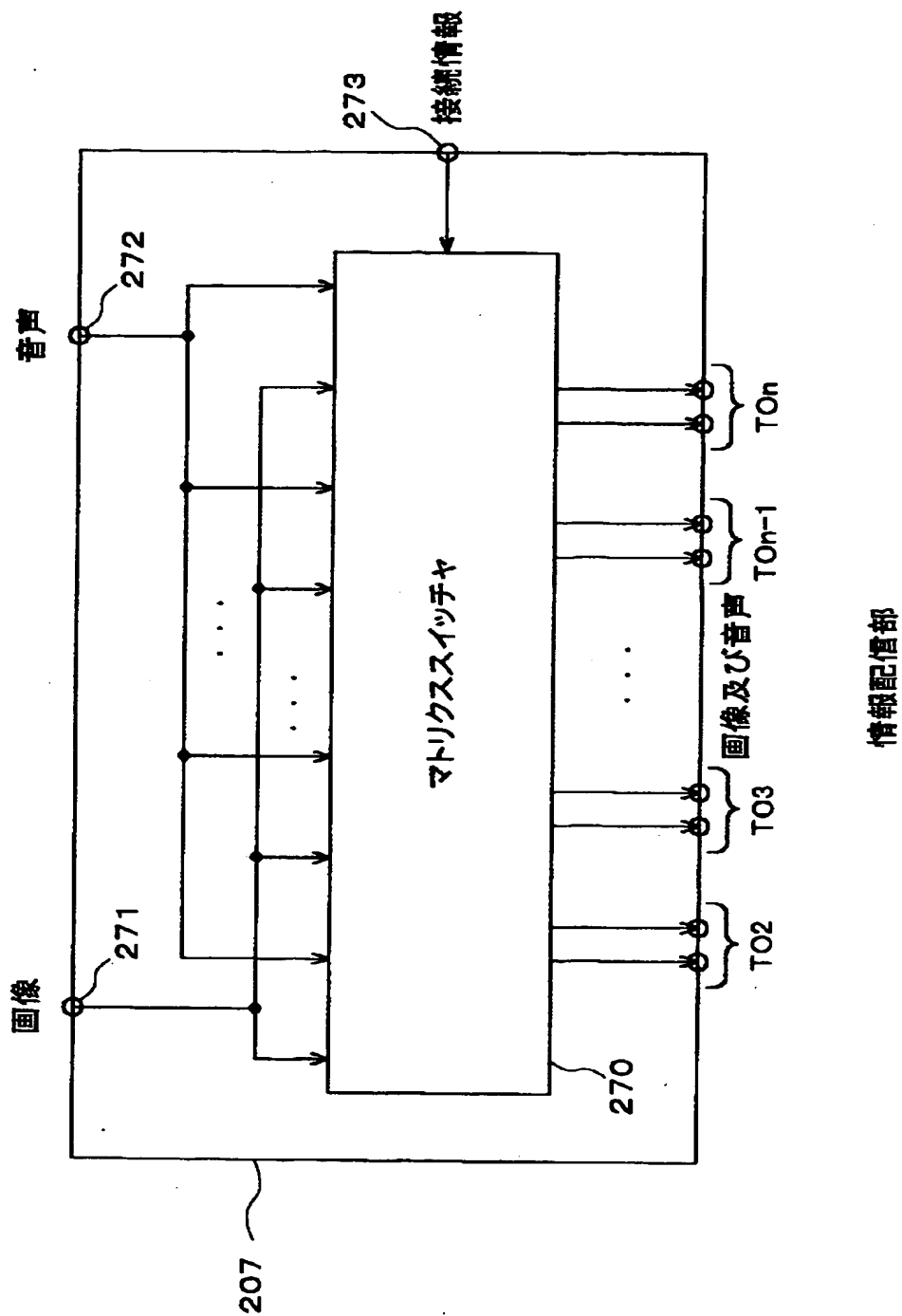
【図 3 1】



【図 3 2】



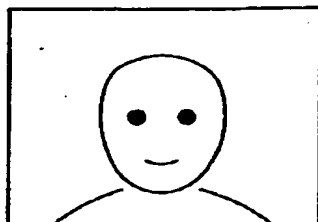
【図 33】



情報配信部

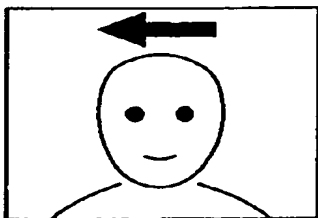
【図 3 4】

(a)



入力画像

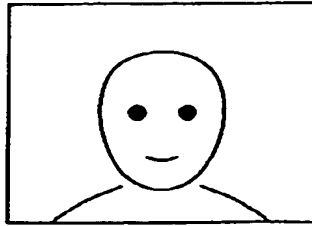
(b)



動き矢印付加画像

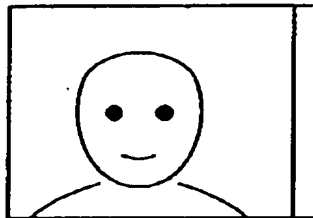
【図 3 5】

(a)



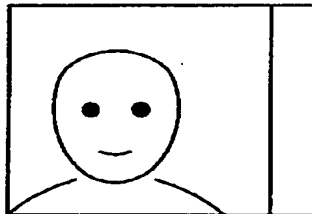
動き付加直前画像

(b)



動き付加後画像-1

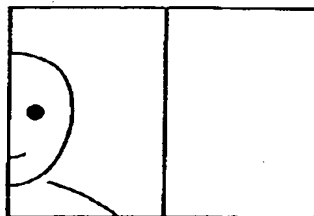
(c)



動き付加後画像-2

⋮

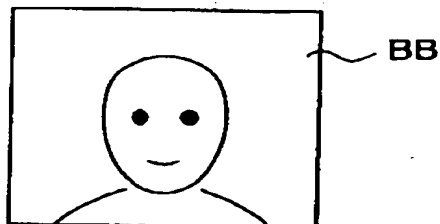
(d)



動き付加後画像-n

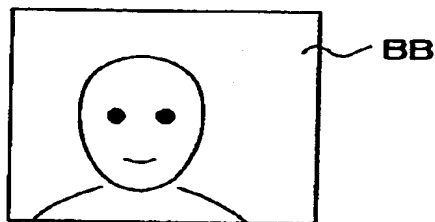
【図36】

(a)



動き付加直前画像(背景変更あり)

(b)



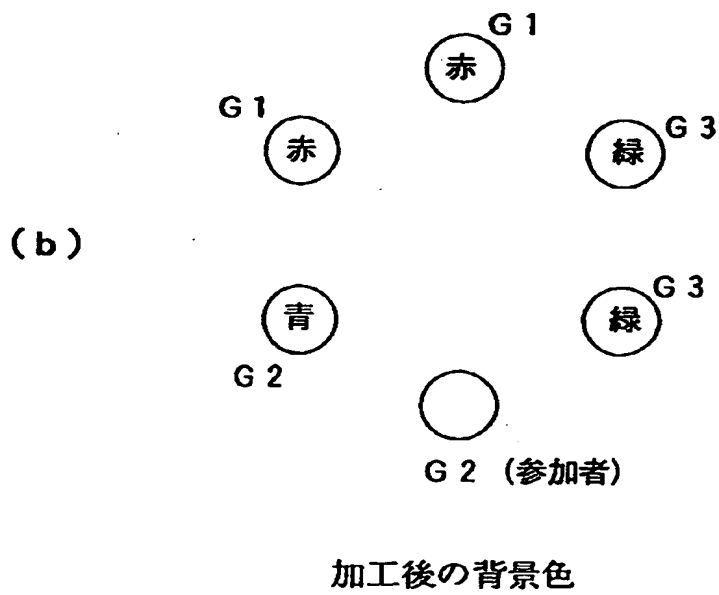
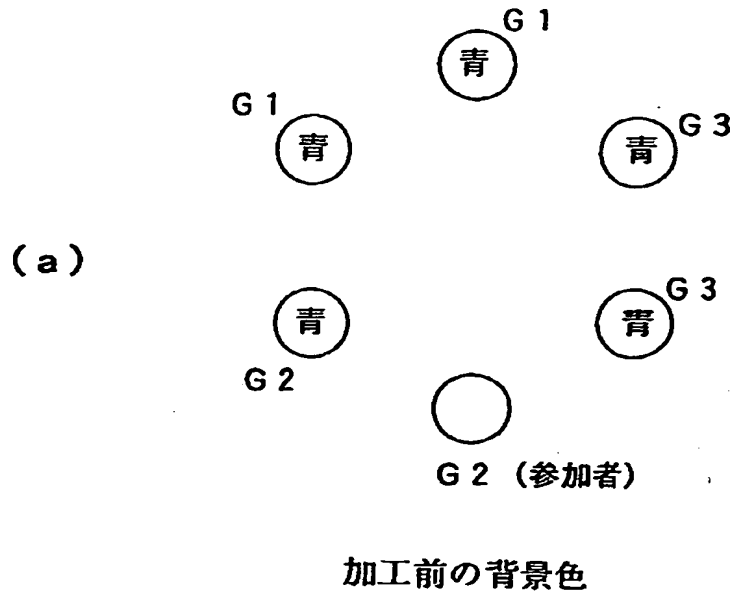
動き付加後画像-1(背景変更あり)

(c)

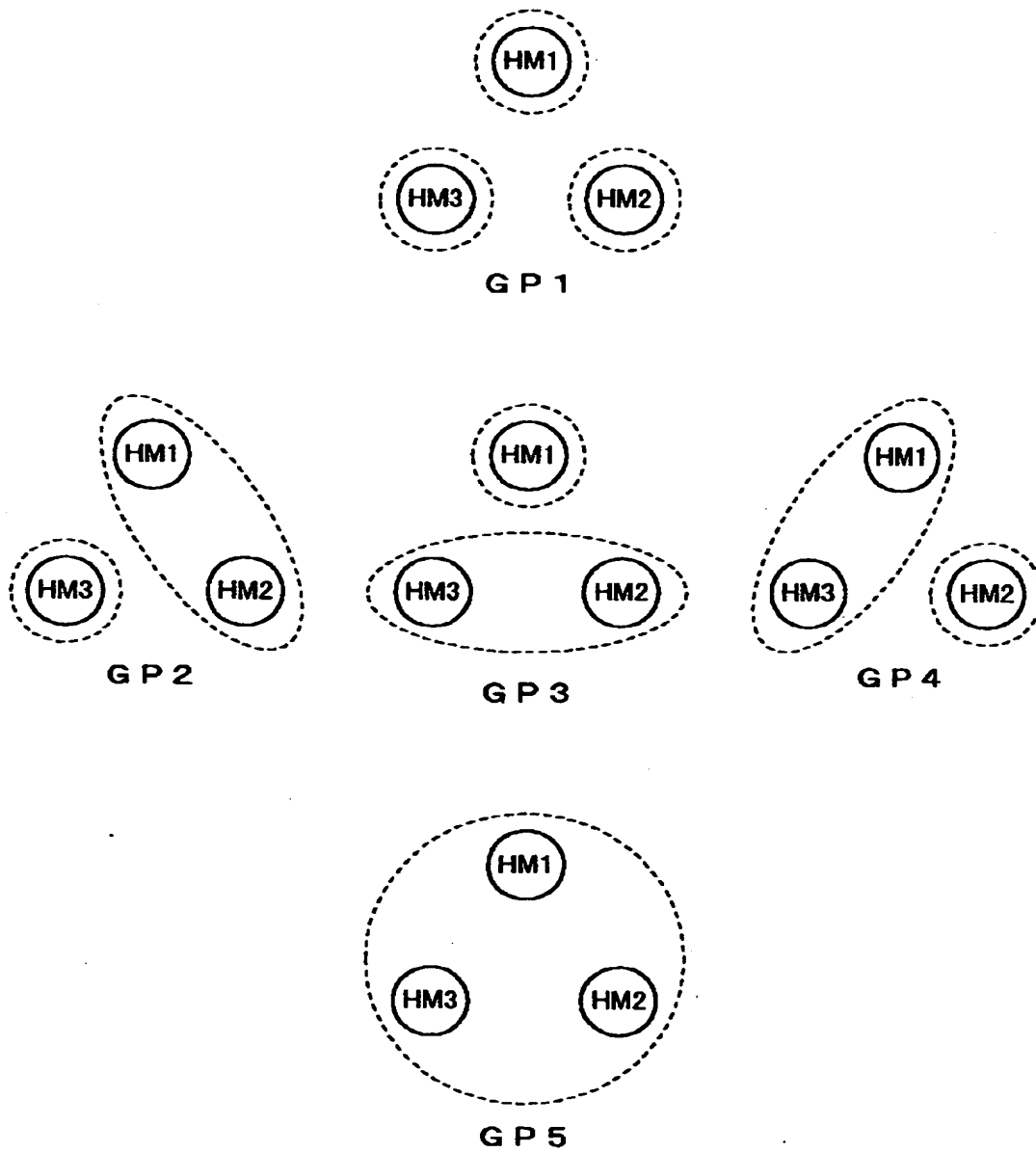


動き付加後画像-2(背景変更あり)

【図 3 7】



【図 3 8】



グループパターン

【図 3 9】

注目パターン対グループパターン頻度表

HM1	HM2	HM3	GP1	GP2	GP3	GP4	GP5
0	0	0	10034	130	375	213	3024
0	0	1	312	118	322	10383	2083
0	0	2	238	233	11183	112	1253
0	1	0	142	15213	111	337	2108
.
.
.

【図 4 0】

グループ判定表

HM1	HM2	HM3	GP
0	0	0	GP1
0	0	1	GP4
0	0	2	GP3
0	1	0	GP2
0	1	1	GP5
0	1	2	GP5
0	3	0	GP3
0	3	1	GP5
0	3	2	GP3
2	0	0	GP2
2	0	1	GP5
2	0	2	GP5
2	1	0	GP2
2	1	1	GP5
2	1	2	GP5
2	3	0	GP5
2	3	1	GP5
2	3	2	GP5
3	0	0	GP4
3	0	1	GP4
3	0	2	GP5
3	1	0	GP5
3	1	1	GP5
3	1	2	GP5
3	3	0	GP5
3	3	1	GP5
3	3	2	GP5

【図 4 1】

注目パターン変換表

注目パターン			代表注目パターン			変換方法	
HM1	HM2	HM3	HM1	HM2	HM3	反転	回転
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	1	0	0
0	0	2	0	0	1	1	1
0	1	0	0	0	1	1	0
0	1	1	0	1	1	0	0
0	1	2	0	1	2	0	0
0	3	0	0	0	1	0	1
0	3	1	0	1	2	1	0
0	3	2	0	3	2	0	0
2	0	0	0	0	1	0	2
2	0	1	0	1	2	1	1
2	0	2	0	1	1	0	2
2	1	0	0	3	2	0	1
2	1	1	2	1	1	0	0
2	1	2	2	1	1	1	1
2	3	0	0	1	2	1	2
2	3	1	2	3	1	0	0
2	3	2	2	1	1	0	2
3	0	0	0	0	1	1	2
3	0	1	0	3	2	0	2
3	0	2	0	1	2	0	2
3	1	0	0	1	2	0	1
3	1	1	2	1	1	1	0
3	1	2	2	3	1	1	0
3	3	0	0	1	1	0	1
3	3	1	2	1	1	0	1
3	3	2	2	1	1	1	2

【図 4 2】

グループ変換表

GP	反転	回転	代表 GP
GP1	0	0	GP1
GP1	0	1	GP1
GP1	0	2	GP1
GP1	1	0	GP1
GP1	1	1	GP1
GP1	1	2	GP1
GP2	0	0	GP2
GP2	0	1	GP3
GP2	0	2	GP4
GP2	1	0	GP4
GP2	1	1	GP2
GP2	1	2	GP3
GP3	0	0	GP3
GP3	0	1	GP4
GP3	0	2	GP2
GP3	1	0	GP3
GP3	1	1	GP4
GP3	1	2	GP2
GP4	0	0	GP4
GP4	0	1	GP2
GP4	0	2	GP3
GP4	1	0	GP2
GP4	1	1	GP3
GP4	1	2	GP4
GP5	0	0	GP5
GP5	0	1	GP5
GP5	0	2	GP5
GP5	1	0	GP5
GP5	1	1	GP5
GP5	1	2	GP5

【図 4 3】

代表頻度表

HM1	HM2	HM3	GP1	GP2	GP3	GP4	GP5
0	0	0	10034	130	375	213	3024
0	0	1	312	118	322	61383	2083
0	1	1	238	233	1183	112	31094
0	1	2	270	1231	738	337	63183
0	3	2	782	733	31782	1821	7108
2	1	1	374	1284	937	337	62198
2	3	1	144	1178	753	982	20837

【図 4 4】

代表グループ判定表

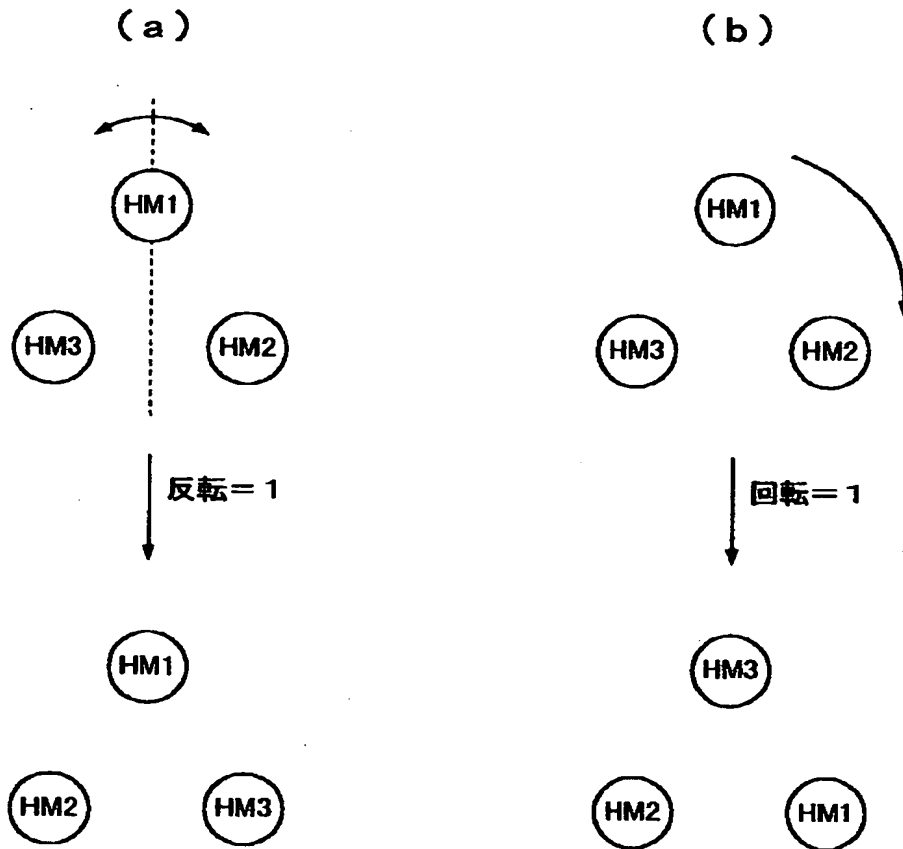
HM1	HM2	HM3	GP
0	0	0	GP1
0	0	1	GP4
0	1	1	GP5
0	1	2	GP5
0	3	2	GP3
2	1	1	GP5
2	3	1	GP5

【図 4 5】

グループ逆変換表

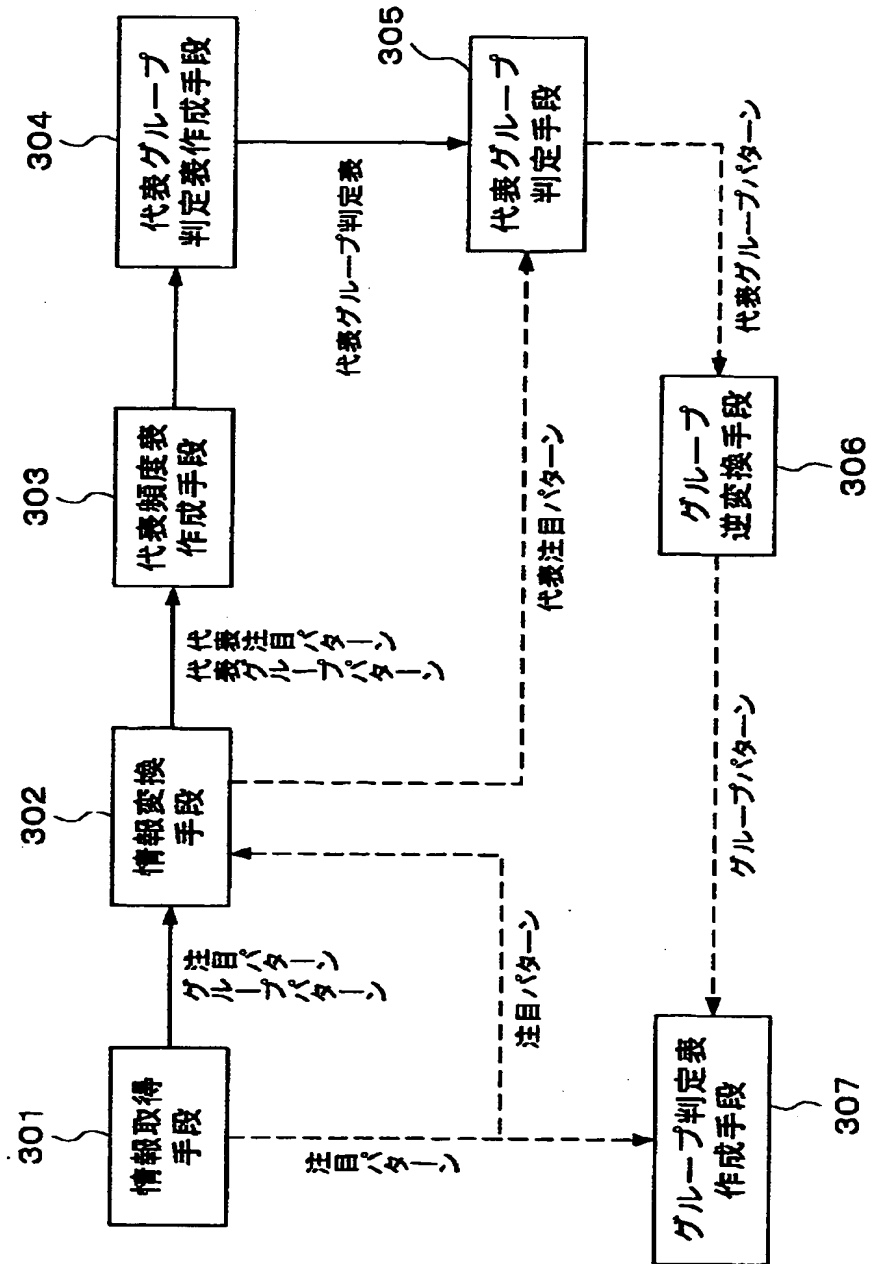
代表 GP	反転	回転	GP
GP1	0	0	GP1
GP1	0	1	GP1
GP1	0	2	GP1
GP1	1	0	GP1
GP1	1	1	GP1
GP1	1	2	GP1
GP2	0	0	GP2
GP2	0	1	GP4
GP2	0	2	GP3
GP2	1	0	GP4
GP2	1	1	GP2
GP2	1	2	GP3
GP3	0	0	GP3
GP3	0	1	GP2
GP3	0	2	GP4
GP3	1	0	GP3
GP3	1	1	GP4
GP3	1	2	GP2
GP4	0	0	GP4
GP4	0	1	GP3
GP4	0	2	GP2
GP4	1	0	GP2
GP4	1	1	GP3
GP4	1	2	GP4
GP5	0	0	GP5
GP5	0	1	GP5
GP5	0	2	GP5
GP5	1	0	GP5
GP5	1	1	GP5
GP5	1	2	GP5

【図 4 6】

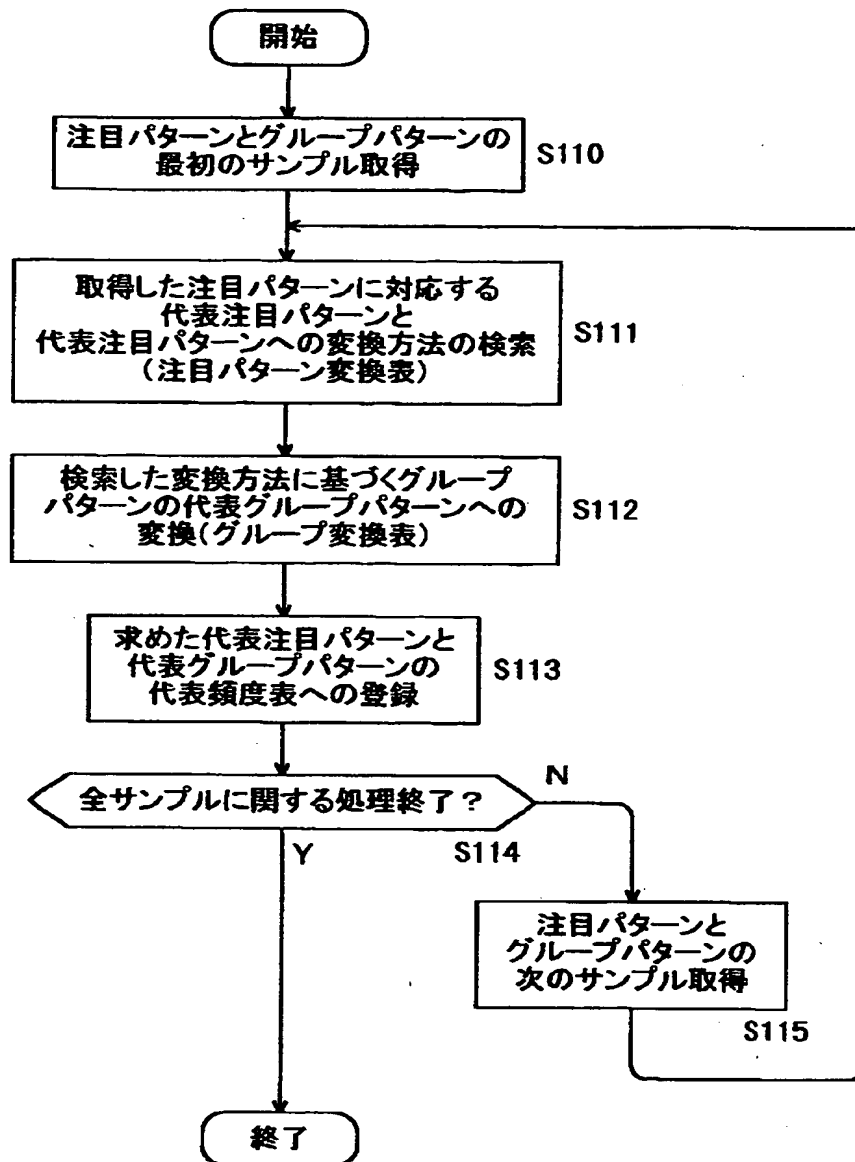


変換方法

【図47】

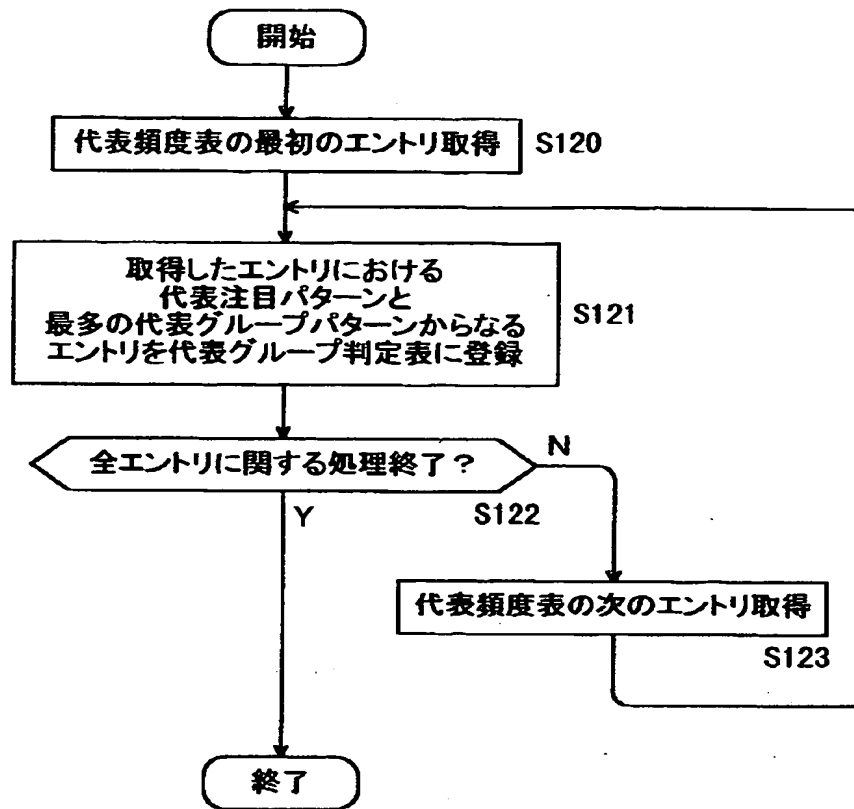


【図48】



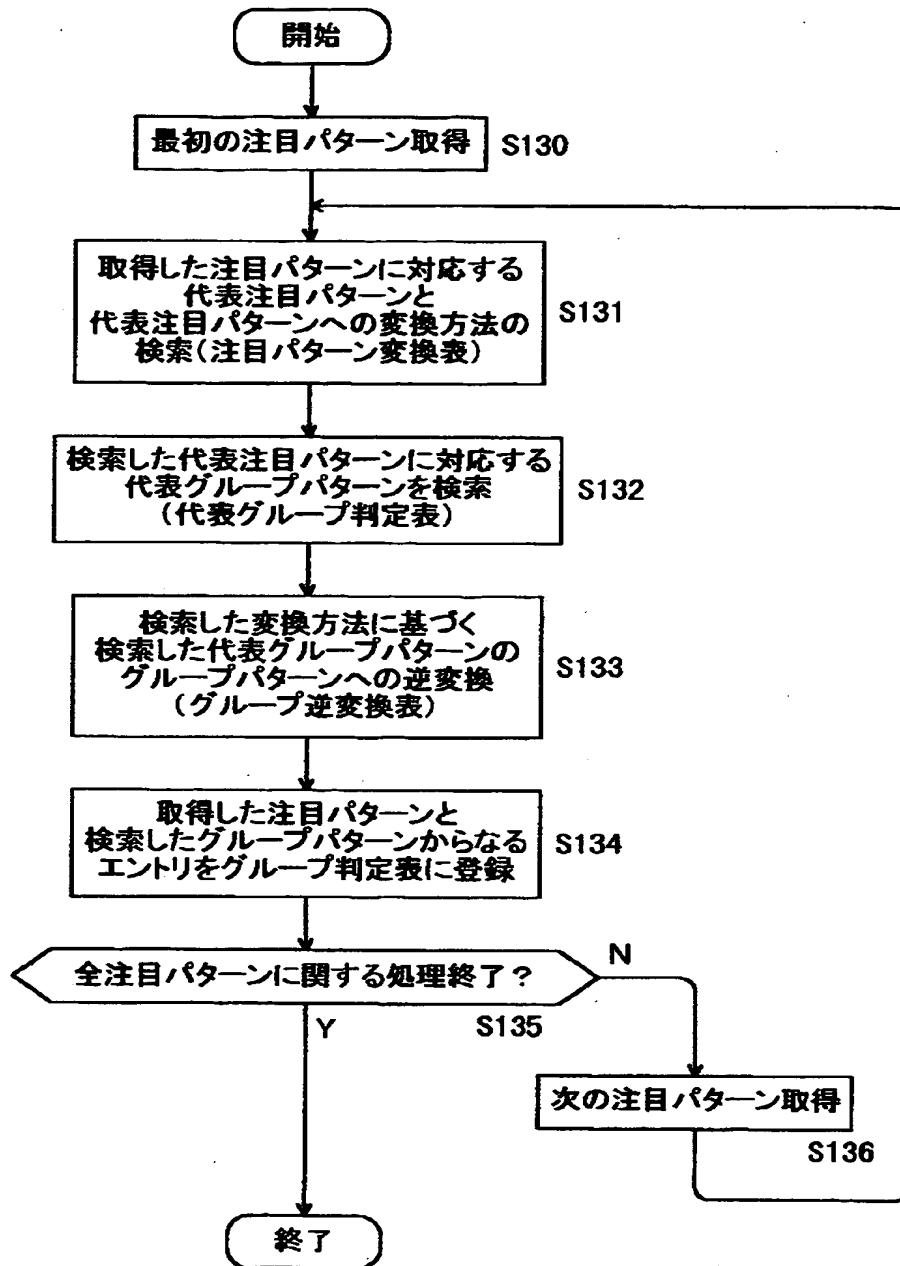
代表頻度表の作成

【図49】



代表グループ判定表の作成

【図50】



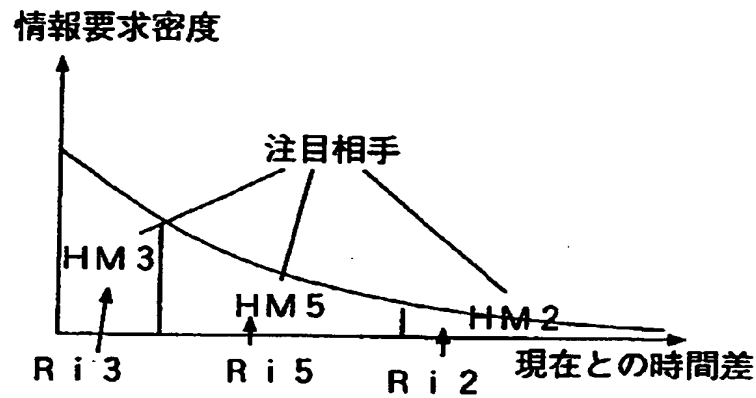
グループ判定表の作成

【図 5 1】

満足度重み表

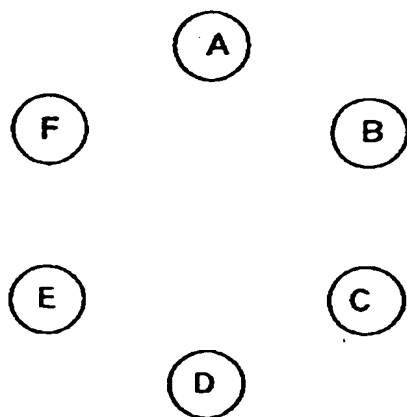
席順番号	A	B	C	D	E	F	満足度重み
1	1	2	3	4	5	6	W112, W113, ..., W165
2	1	2	3	4	6	5	W212, W213, ..., W265
.							
.							
m							Wm12, Wm13, ..., Wm65
.							
.							

【図 5 2】



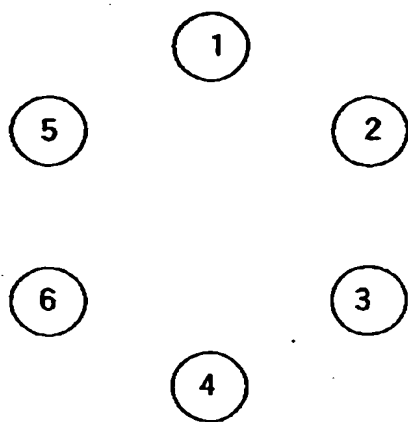
各人物に対する注目度の例

【図 5 3】



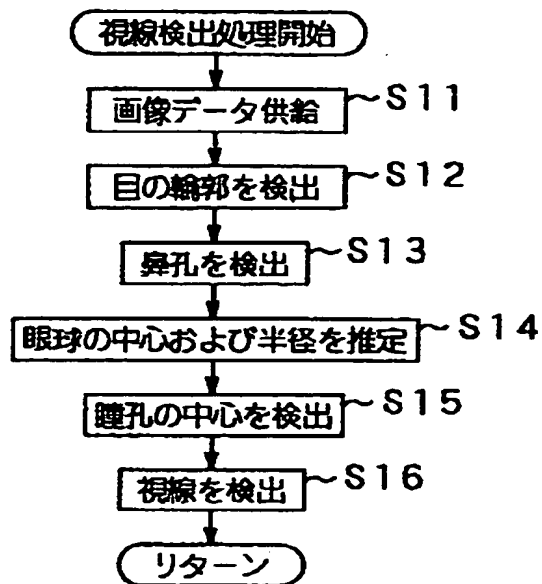
各席の名称

【図 5 4】

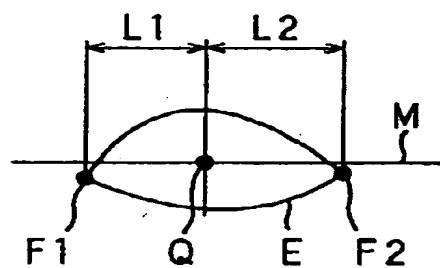


席順の例

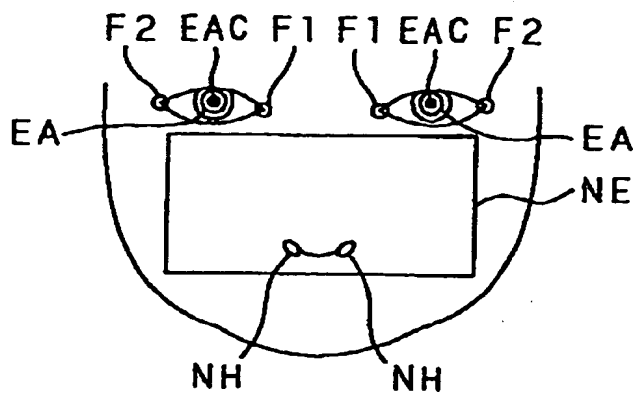
【図 55】



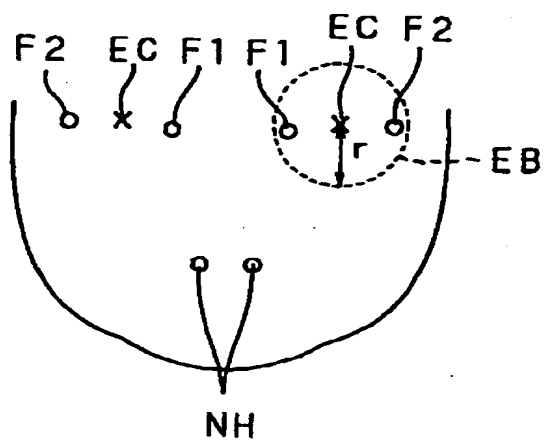
【図 56】



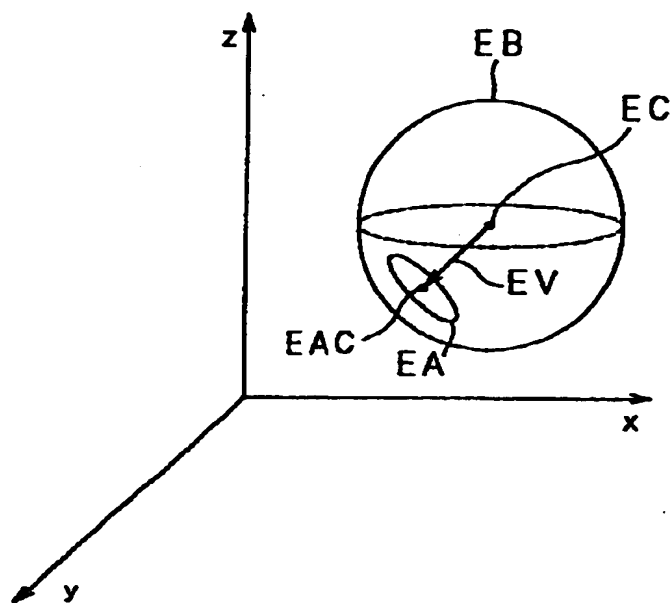
【図57】



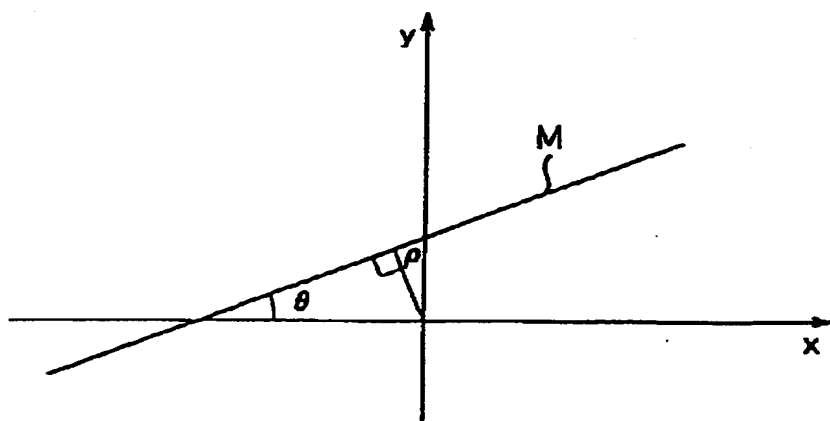
【図58】



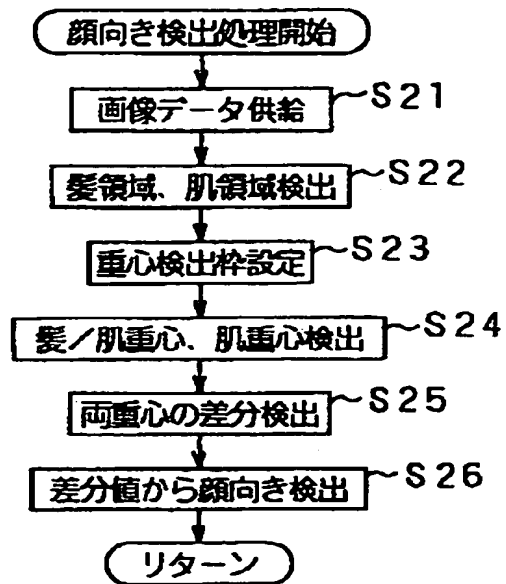
【図 59】



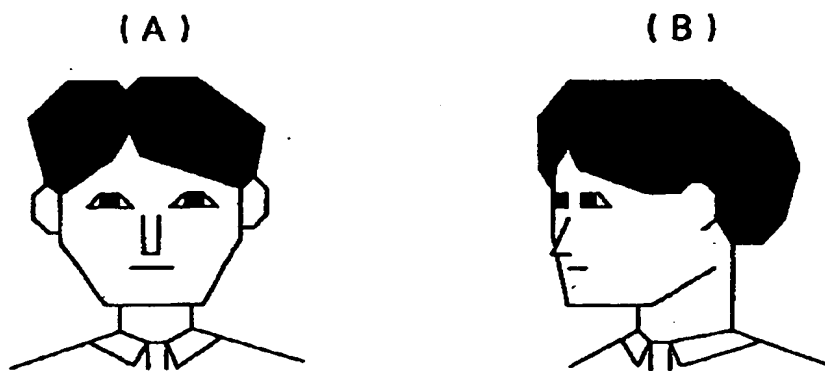
【図 60】



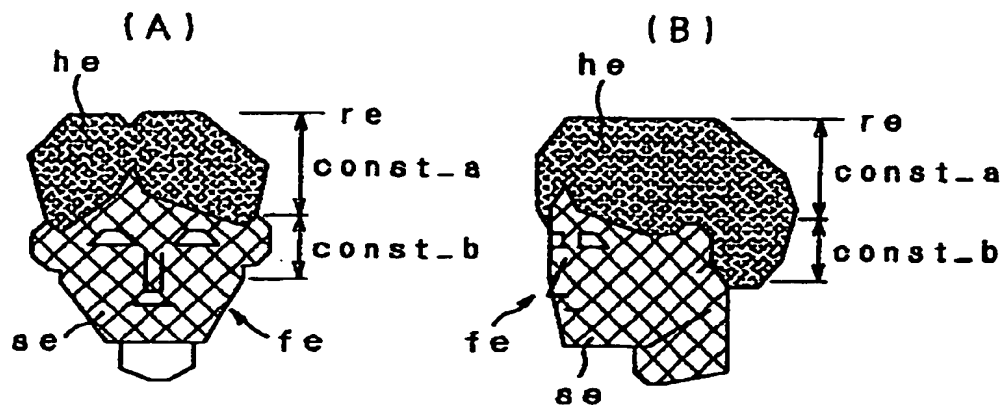
【図 6 1】



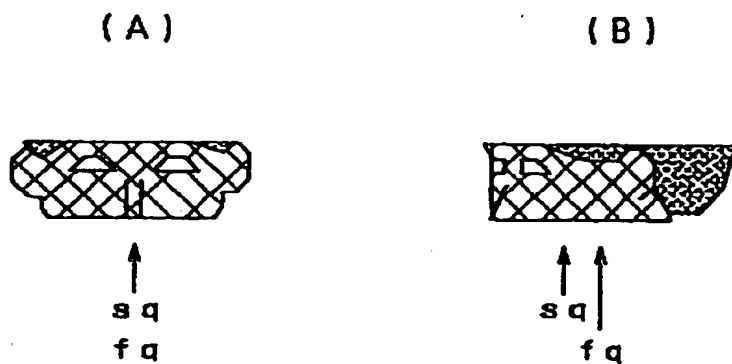
【図 6 2】



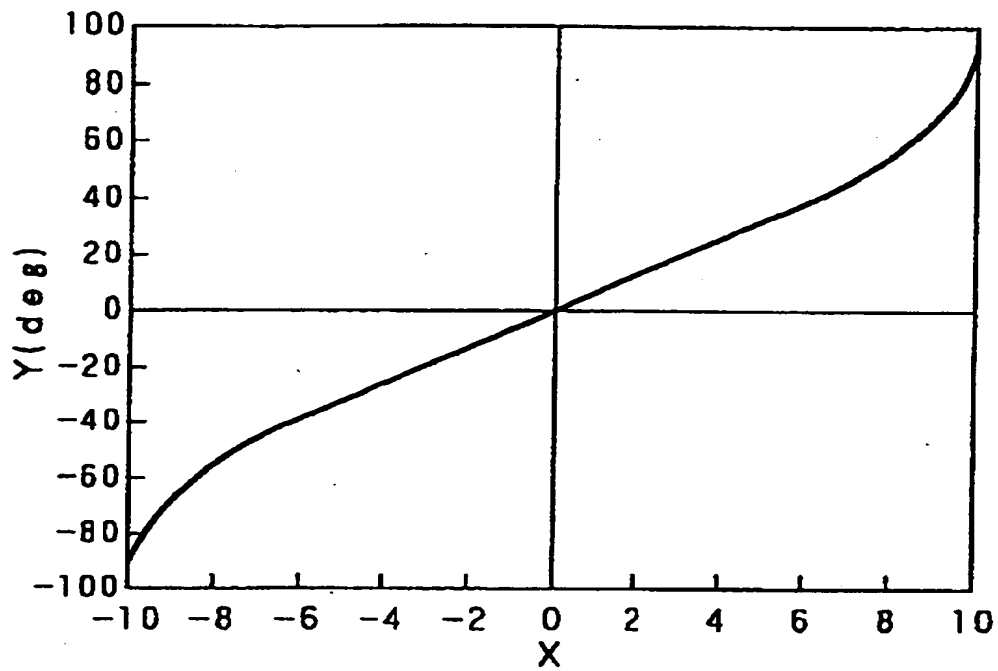
【図63】



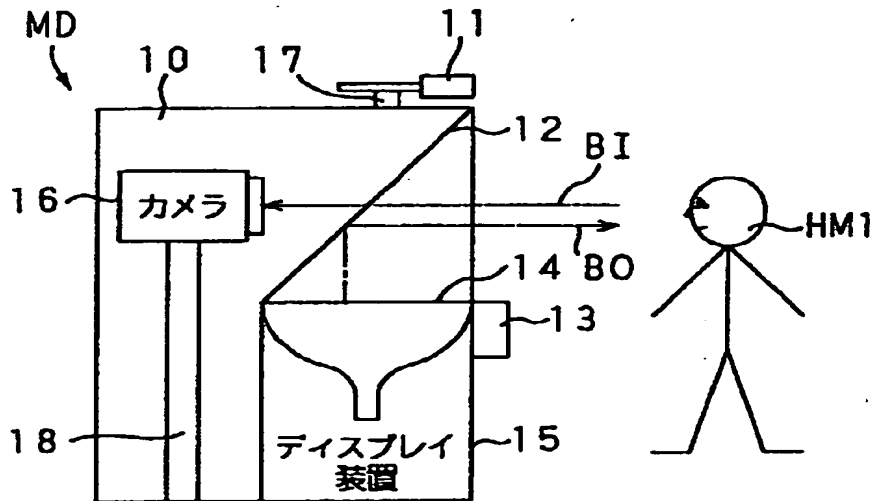
【図64】



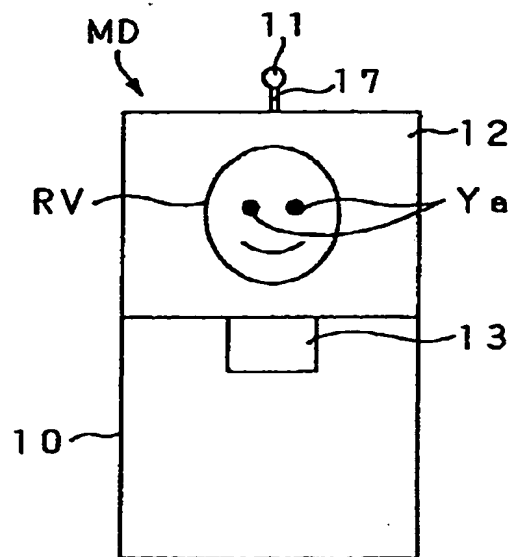
【図65】



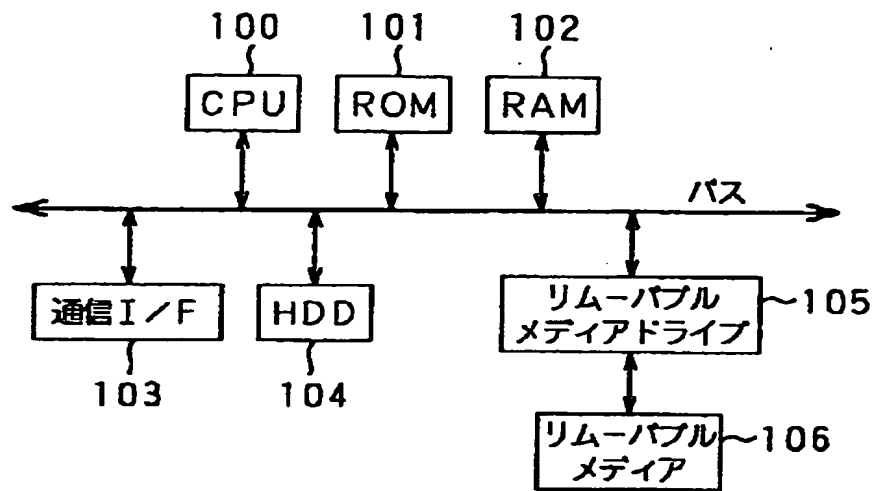
【図66】



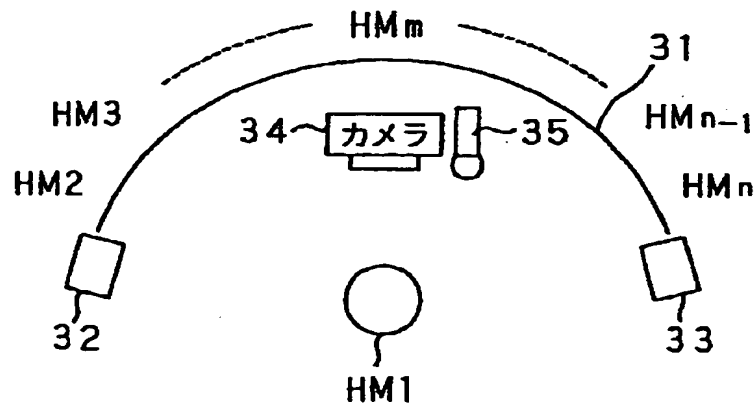
【図67】



【図68】



【図69】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 ユーザにとって快適な遠隔会議システムの実現。

【解決手段】 3以上の複数の通信装置間で通信を行う場合に、各通信装置が送信する情報に対する席順情報を生成し、各通信装置に送信する席順決定装置を有し、各通信端末は席順情報に応じて各情報の出力位置を制御することで、他の通信装置から送信されてきた各情報が上記席順情報に応じた席順で出力されるようにする。即ち会議の進行や会話の状況に応じて自動的に常に最適な状態に席順が変更されるようにして、ユーザにとって快適な会議環境、通信環境を実現する。

【選択図】 図 1

認定・付加情報

特許出願の番号	特願2000-313125
受付番号	50005048495
書類名	特許願
担当官	宇留間 久雄 7277
作成日	平成12年10月16日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000002185

【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号

【氏名又は名称】 ソニー株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100086841

【住所又は居所】 東京都中央区新川1丁目27番8号 新川大原ビル6階

【氏名又は名称】 脇 篤夫

【代理人】

【識別番号】 100114122

【住所又は居所】 東京都中央区新川1丁目27番8号 新川大原ビル6階 脇特許事務所

【氏名又は名称】 鈴木 伸夫

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000002185]

1. 変更年月日	1990年 8月30日
[変更理由]	新規登録
住 所	東京都品川区北品川6丁目7番35号
氏 名	ソニー株式会社